

Федор Скрипченко

*“...Человечество всегда благодарно предкам
за оставленные следы о прожитой жизни”*

**100-клеточные шахматы
Молдавский вариант**

**Chess on 100 squares board
Moldavian version**

Chişinău - 2008



димом также напомнить читателям о том, что в мире существует много видов различных шахмат: например, индийские, китайские, японские, монгольские, шведские, а также различные виды шахмат на 100-клеточной доске и вот официально появился новый молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске.

Важен и тот факт, что все виды шахмат имеют популярность не только в своих странах, ими увлекаются любители этого вида спорта и в других уголках планеты. Однако, на сегодняшний день, из всех видов шахмат, наиболее распространенными и популярными являются шахматы-64, родиной которых считается Индия.

Но я полагаю, что многие любители шахмат и не знают о том, что шахматы-64 до второй половины 15 века были не очень популярны, в них играли редко от случая к случаю, не существовало никакой системы проведения соревнований, они считались домашней, развлекательной игрой.

Однако благодаря тому, что во второй половине 15-го века нашлись инициаторы и специалисты, осуществившие реформу игры в шахматы-64, в результате которой некоторые фигуры: Слон и особенно Ферзь, получили большую свободу передвижения по шахматной доске, и благодаря этой реформе, шахматы-64 стали одной из интереснейших игр, так как внесенные изменения сделали игру гораздо динамичнее, тактически богаче и интереснее, что и обеспечило их жизнеспособность, и они дошли и до наших дней. Благодаря наличию различного контроля времени, установленного для игры, в мире существует несколько вариантов игры и в шахматы-64: классический вариант, вариант быстрых шахмат, вариант игры в блиц и вариант игры вслепую, не глядя на шахматную доску. И каждый из этих видов имеет свою популярность и привлекательность, по ним проводятся различные международные турниры, чемпионаты мира и Европы и Всемирные Олимпиады.

Однако всему миру известно, что за последнее время произошла сильная компьютеризация шахмат-64, и этим самым резко ограничился простор человеческой мысли и его фантазии. Американский гроссмейстер Роберт Фишер, завоевав звание чемпиона мира по шахматам-64, был озабочен именно



тем, что теория шахматной игры шагнула очень далеко, в связи с чем, каждый шахматист имеет возможность подготовиться к предстоящей партии или турниру, используя варианты и новинки знаменитых шахматистов прошлого и настоящего. А, чтобы у каждого участника, перед началом соревнований, были равные шансы на игру и на победу, Фишер предложил свой вариант игры в шахматы. Этот вариант получил название “Фишеровские шахматы”. Смысл идеи Фишера заключается в том, чтобы общепризнанное первоначальное расположение шахматных фигур (на 1-ой и 8-ой горизонталях) менялось перед началом каждого тура по определению компьютера. Подсчитано, что различных расположений фигур, может быть более 900 вариантов. В этом случае, когда шахматист садится за доску, не зная, в каком положении будут расположены фигуры, предварительная подготовка к партии не возымеет никакого эффекта. Именно в этом и заключалась основная идея Роберта Фишера. Вариант “фишеровских” шахмат получил признание и право на существование. И в настоящее время по “фишеровским” шахматам проводятся и чемпионаты мира.



Чтобы дать старт молдавскому варианту шахмат на 100-клеточной доске, первым за доску сел сам автор-изобретатель Федор Скрипченко.



При этом я проинформирую читателей, что различные реформы происходят не только в шахматах, но и в других видах спорта: в футболе, волейболе, баскетболе, хоккее и так далее. Изменения правил игры и их усовершенствование происходит с одной лишь целью: сделать свой вид спорта еще интереснее, зрелищнее и привлекательнее. А я лично изобретал не только в шахматах, но и в других сферах моей деятельности: я являюсь автором-составителем специальных систем для игры в спортлото, разработанных мною и проверенных на вычислительном центре института математики Академии наук бывшей Молдавской ССР по программе на языке ФОРТОН-4 ДОС/ЕС и опубликованных в Кишиневе в брошюре “СПОРТ ЛОТО” за 1987 год. Кроме того, работая главным механиком цеха МХ-1 на кишиневском тракторосборочном заводе, при ремонте станка нам пришлось затратить около 5 часов. А после ремонта я призадумался: почему, для того чтобы заменить поломавшуюся деталь, нам пришлось затратить около 5 часов, а производство в это время стояло. В результате поисков, я нашел вариант, как изменить конструкцию вышедшего из строя зажимного пальца стола фрезерного станка 6М-82-Г, изготовленного на Горьковском станкостроительном заводе, чтобы в случае ее поломки эту деталь можно было заменить за 5 минут. А написал я об этом, чтобы напомнить еще раз, что всякое новшество встречает яростное сопротивление, в том числе и конструкторское бюро Горьковского станкостроительного завода почти год отрицало возможность внедрения моего изобретения. И делали они это лишь с одной целью, чтобы защитить честь мундира: мол, целое бюро выдающегося завода не додумалось до этого, а тут какой-то механик из Молдовы внес рацпредложение. Но после вмешательства специалистов из Москвы, мое предложение было по достоинству оценено и внедрено. А я получил Патент на свое изобретение и премию в размере 600 рублей. Оправдалась и поговорка о том, что чем сильнее будет сопротивление новшеству, тем увереннее это новшество получает признание.

Полагаю, что такая же участь может постигнуть и молдавский вариант 100-клеточных шахмат. Но, в конце концов, они получают признание, и в них будут играть во всем мире. Ведь

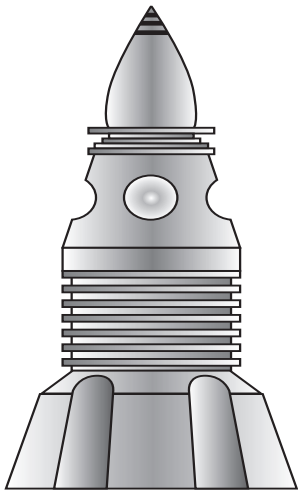


как сказала чемпионка Молдовы 2007 года среди женщин по 100-клеточным шахматам международный гроссмейстер Каролина Смокина, 100-клеточные шахматы, это действительно гроссмейстерская игра, заслуживающая признания, и она обязательно будет признана в шахматном мире.

Сама же идея о реформе шахмат-64 мне пришла после посещения матча на звание чемпиона мира между Карповым и Каспаровым, проходившего в Москве в 1985 году, (в котором было сыграно 48 партий и только 8 оказались результативными, а остальные 40 закончились в ничью). Именно после этого матча у меня “сработала” черта моего характера – “непоседы” и навела меня на мысль о необходимости модернизации шахмат-64 и создания молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске с целью, чтобы шахматы стали более интересными, результативными и зрелищными. Чтобы сделать их более привлекательными не только для любителей спорта, но и для всех средств массовой информации и в первую очередь для телевидения.

Через некоторое время у меня уже появились наброски придуманной мною фигуры. По моей просьбе, известная художница Виктория Гроссу сделала чертеж воображенной мною фигуры, которую я назвал Ракетой. В первоначальных чертежах было сделано много рисунков. И лишь один из них приглянулся мне, как наиболее подходящий, и я сказал: вот так должна выглядеть новая фигура-Ракета – на 100-клеточной шахматной доске и указал на рисунок, который вы видите ниже.

После изобретения новой фигуры Ракета в современный комплект шахмат-64 – (белым и черным) я добавил по две фигуры – Ракета – и по две пешки и таким образом, игра перешла на 100-клеточную доску. Примерно такую же реформу в свое время сделали и шашисты. Они модернизировали шашки-64 и перевели игру на 100-клеточную доску, а сегодня, спустя полвека, весь мир играет в шашки на 100-клеточной доске. После того, как был изготовлено необходимое количество 100-клеточных шахматных досок, а также был выполнен специалистами заказ по изготовлению необходимого количества фигур – Ра-



кета, мы начали проводить различные соревнования по шахматам на 100-клеточной доске: турниры для любителей, чемпионаты Кишинева и чемпионаты республики, а также и соревнования по блицу.

Рисунок шахматной фигуры – Ракета, одобренный автором.

Шахматы на 100-клеточной доске понравились многим любителям и с каждым годом завоевывали заслуженную популярность. Об этом говорит и тот факт, что в соревнованиях стали участвовать,

наравне с любителями и ведущие шахматисты, среди которых международные мастера и гроссмейстеры.

Если читатели посмотрят внимательно на результативность партий в проводимых нами соревнованиях: чемпионатах Кишинева и Молдовы по шахматам на 100-клеточной доске, то уместно будет сказать только одно слово: впечатляет, – в первом чемпионате Кишинева в 1996 году из 30 сыгранных партий не было зафиксировано ни одной ничьей!

А для того, чтобы молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске узаконить, я запатентовал свое изобретение в государственном Агентстве по авторским правам 5 августа 2003 года под номером 442/638 серия ОŞ и получил специальное авторское удостоверение. Оно свидетельствует о том, что этот вариант игры в шахматы на 100-клеточной доске был изобретен в Молдове, а автором изобретения является Федор Федорович Скрипченко. И с этого дня шахматы на 100-клеточной доске, сделав свой первый шаг, двинулись в путешествие по просторам нашей планеты.

И я убежден, что со временем любители шахмат, да и ведущие спортсмены, познакомившись с молдавским вариантом



игры в шахматы на 100-клеточной доске, полюбят его, и они также начнут играть в шахматы на 100-клеточной доске, будут приезжать в Молдову для участия в проводимых соревнованиях и постепенно начнут проводить различные турниры и в своих странах, но для этого, прежде всего, должен найтись инициатор-организатор и дело пойдет. Время покажет, а я уверен, что так оно и будет. И чем раньше найдется авторитетная личность, которая станет покровителем этой замечательной игры, тем быстрее молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске получит свое признание в мире будут проводить многочисленные соревнования, в том числе и чемпионаты мира, как и в шашках.

А я, как автор-изобретатель, надеюсь, что, благодаря этой книге, многие любители шахмат в мире сумеют познакомиться с молдавским вариантом шахмат на 100-клеточной доске, и она также будет способствовать их дальнейшему распространению.



Свидетельство “Шахматы на 100-клеточной доске”, выданное автору-изобретателю Ф.Ф. Скрипченко





Я хочу еще раз сказать читателям, что игра в шахматы на 100-клеточной доске - это игра будущих мастеров, гроссмейстеров и рыцарей бескомпромиссной игры. Со временем она станет одной из самых популярных видов шахмат в мире, ибо творческие и комбинационные возможности шахматиста на 100-клеточной доске многократно превосходят потенциал возможностей на 64 клеточной доске. Для того, чтобы шахматисты убедились в сказанном, им достаточно будет сыграть несколько партий, а дальше остановить их будет невозможно. Гроссмейстер Василий Сандуляк так и сказал: "Тот, кто полюбит игру на 100-клеточной доске, уже не захочет вернуться к игре на 64-клеточной доске."

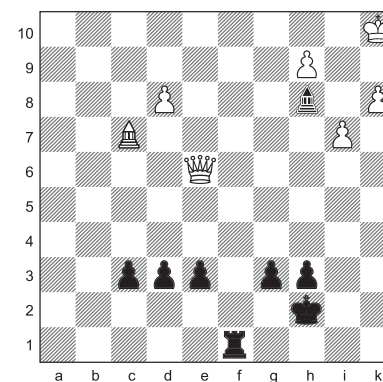
О варианте молдавских шахмат на 100-клеточной доске неоднократно сообщалось в местной и международной прессе, в том числе были публикации в российском шахматном журнале-64 и в румынском журнале "Gambit".

Я вполне осознаю и тот факт, что игру в шахматы на 100-клеточной доске некоторые любители и профессионалы шахмат-64 встретят в "штyki", и это вполне естественно, ведь, как отмечалось выше, любое новшество всегда встречает сопротивление и чем оно, это сопротивление, будет сильнее, тем новшество увереннее пробивает себе дорогу в массы. Насколько мое новшество окажется интересным, увлекательным и жизнеспособным, судить будут читатели и любители шахмат после того, как они познакомятся с содержанием этой книги и испытают себя, сыграв несколько партий в шахматы на 100-клеточной доске, а без такого шага, согласитесь, трудно будет дать объективную оценку моему новшеству.



Правила игры и ее особенности

Напомню, что со дня реформы классических шахмат-64 во второй половине 15 века, прошло более 500 лет. За это время многое изменилось: теория шахматной игры далеко шагнула вперед, многие ведущие шахматисты фактически могут начинать партию с 20 хода, а то и далее.



Ракета черных объявила мат Королю белых. Она атакует поля: i9, i10 и k9 и k10

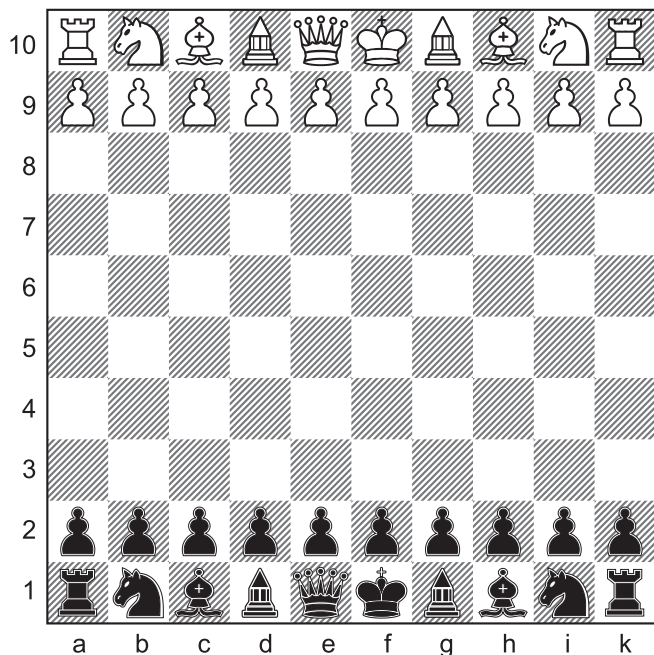
И, кроме того, за последнее время произошла сильная компьютеризация шахмат-64, и этим самым резко ограничился простор человеческого творчества, его мысли и фантазии. Тот, у кого компьютер мощнее, тот сумеет лучше подготовиться к партии, и будет иметь перед своим соперником преимущество. Так кто же в действительности должен соревноваться за шахматной доской: компьютер или человеческий ум?

Стартовое расположение фигур на 100-клеточной доске

Стартовое расположение фигур такое же, как и на доске-64. Ракета на ферзевом фланге у черных расположена на поле d1, а на королевском - на поле g1, а у белых на полях d10 и g10.

Само время подсказывало, что необходимо искать альтернативу: модернизировать шахматную игру, чтобы дать возможность





шахматистам самостоятельно мыслить, фантазировать, творить и побеждать за шахматной доской, избегая помощи компьютера. И, как я уже отмечал, после долгих раздумий и поисков, мною была изобретена новая фигура – Ракета - и я добавил в каждый комплект белых и черных фигур по 2 – Ракеты и по 2 пешки, и игра перешла на 100-клеточную шахматную доску.

Итак, уважаемые гроссмейстеры и мастера, прошу за доску. Познакомились с расположением фигур? Тогда, пора делать первый ход. Но при этом не забудьте, что новая шахматная фигура – Ракета, при умелом использовании ее маневренности, позволяет творить непредсказуемые шедевры комбинаций на шахматной доске в сочетании с вашими творческими способностями.

Но перед тем, как сделать первый ход, необходимо познакомиться с правилами игры в шахматы на 100-клеточной доске,



а они идентичны правилам классических шахмат-64, но есть и пару дополнительных элементов, которые необходимо знать.

На 100-клеточной шахматной доске появились две новые вертикали “i” и “k” и горизонтали “9” и “10”.

При записи партии фигура Ракета обозначается начальной буквой “Р”, (а при записи латинским шрифтом - “Rt”). В стартовом расположении фигур, Ракета располагается на королевском фланге рядом с Королем на полях: g1 и g10, а на ферзевом фланге рядом с Ферзем – на полях d1 и d10.

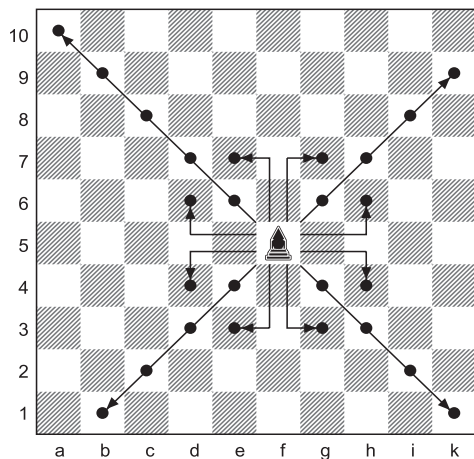
1. Шахматную партию начинает игрок, у которого черный цвет фигур. Как указано выше, для того чтобы сохранить королевский фланг справа, а ферзевый - слева у шахматиста, который начинает партию, и при этом ферзь черных находится на клетке черного цвета, а ферзь белых на клетке белого цвета, как и в шахматах-64.
2. В связи с увеличением размеров доски, пешка своим первоначальным ходом двигается на одно, на два, или на три поля вперед: то есть пешка первым ходом может пойти на e3, e4, или на e5. Но, после сделанного первого хода, в дальнейшем, пешка передвигается также как и в классических шахматах, только на одно поле. Достигнув 10-ой или первой горизонтали, пешка превращается в любую фигуру, по желанию играющего, естественно, кроме Короля.
3. Передвигается Ракета по доске, как Конь и Слон, по желанию играющего.
4. Новым элементом игры на 100-клеточной доске является тот факт, что у каждой стороны есть две возможности взятия на проходе: для черных пешек это 7-я и 8-я горизонтали, а для белых пешек это 4-я и 3-я горизонтали. К примеру, пешка черных находится на поле f6, а белые сделали свой ход пешкой с поля “e9 - e6”. При желании, черные могут взять на проходе “f6:e7”. А если пешка черных стоит на поле f7 и белые сделают ход пешкой e9 - e6 или e9-e7, то черные при желании могут взять на проходе “f7-e8”. Точно также могут делать и белые. Если, к примеру, их пешка стоит на поле d5, а черные сделали ход пешкой e2-e6, то они могут взять на





проходе: d:e4, а если их пешка стоит на поле d4 и черные сделали ход пешкой e2-e5 или e2-e6, то белые могут взять на проходе: d4: e3. Вот и все новинки в правилах игры на 100-клеточной доске. Повторю еще раз, что игра в шахматы на 100-клеточной доске по сложности не имеет себе аналогов. Новая фигура Ракета-это очень сильная фигура, равная по мощи, примерно, 7 очкам. То есть как Слон+ Конь и + пешка. Однако в сложных позициях Ракета по своей маневренности, иногда превосходит даже Ферзя.

- Рокировка делается так же как и в классических шахматах и по тем же правилам: в короткую сторону Король переставляется с поля f1 на поле h1, а Ладья с поля k10 на поле g1, в длинную сторону Король с поля f1 переставляется на поле d1, а ладья с поля a1 переставляется на поле e1 и точно также делают рокировку и белые, только с тем учетом, что их фигуры на 10-ой горизонтали.



Новая фигура-Ракета, находясь в центре доски, атакует 25 полей, из них 8 центральных полей, как Конь, и 17 полей по диагоналям b1-k9 и k10-a10, как Слон. Вот такова мощь фигуры Ракета в центре доски.



Как мы начинали...

Культивировать игру в шахматы на 100-клеточной доске мы начали с 1990 года.

Любительские турниры и просто товарищеские встречи по молдавским шахматам на 100-клеточной доске мы проводили часто и, особенно по субботам и воскресениям в шахматном клубе в свободное от соревнований время. А вот официальные турниры мы проводили только тогда, когда удавалось найти спонсора. А время было для нашей республики затруднительное и, особенно в финансовом положении.

Любители шахмат играли на 100-клеточной доске с большим интересом и, что самое главное, игрой постепенно увлекались и мастера, и гроссмейстеры. Когда мы убедились, что интерес к шахматам на 100-клеточной доске достиг высокого уровня, было решено проводить официальные соревнования. И мы приступили к их проведению.

ЧЕМПИОНАТЫ КИШИНЕВА

В 1996 году в декабре месяце нам удалось найти спонсора и организовать первый официальный чемпионат Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске на призы газеты "Независимая Молдова". Этот день необходимо считать датой рождения официальных соревнований по молдавскому варианту шахмат на 100-клеточной доске, а именно – 17 декабря 1996 года.

Итак, первый чемпионат Кишинева по молдавскому варианту шахмат на 100-клеточной доске проводился с 17 по 26 декабря 1996 года.

Учитывая большое количество желающих играть, чемпионат был проведен в два этапа: два полуфинала и по 3 победителя из каждого полуфинала выходили в финал. В результате спортивной борьбы в финал вышли: международные мастера Сергей Тихомиров, Вадим Чернов, Алексей Дюльгер, Анатолий Бэц, Александр Копчук и Виктор Ромкович. Они в два круга разыграли звание первого чемпиона Кишинева.

Международный мастер Вадим Чернов стал первым чемпионом Кишинева, набрав 7 очков из 10. Он был награжден золотой

медалью чемпиона, дипломом первой степени и денежным призом газеты “Независимая Молдова” и он вошел в историю шахмат на 100-клеточной доске как ПЕРВЫЙ чемпион Кишинева.



Международный мастер Вадим Чернов – первый чемпион Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске. Кишинев 1996 год.

Серебряная медаль, диплом второй степени и денежный приз достались международному мастеру Анатолию Бэц, набравшему 6 очков, а бронзовую медаль, диплом третьей степени и денежный приз завоевал международный мастер Сергей Тихомиров, у которого также 6 очков, но его коэффициент был ниже, чем у А. Бэц. Завершившийся чемпионат Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске продемонстрировал, что молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске стал очень популярным и привлекает к себе не только любителей, но и мастеров, и гроссмейстеров.

Результаты

Финала первого чемпионата Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске, турнир начался 17 декабря и завершился 26 декабря 1996 года

Первый круг										
	Фамилия Имя	разряд	1	2	3	4	5	6	Очки	место
1.	Тихомиров Сергей	мм	X	0	1	1	1	0	3	4
2.	Чернов Вадим	мм	1	X	1	1	1	0	4	I
3.	Дюльгер Алексей	мм	0	0	X	1	1	1	3	III
4.	Копчук Александр	кмс	0	0	0	X	0	1	1	5
5.	Ромкович Виктор	мм	0	0	0	1	X	0	1	6
6.	Бэц Анатолий	мм	1	1	0	0	1	X	3	II

Второй круг										
	Фамилия Имя	разряд	1	2	3	4	5	6	Очки 1 и 2 круг	место
1.	Тихомиров Сергей	мм	X	0	1	1	1	0	3+3=6	4
2.	Чернов Вадим	мм	1	X	0	0	1	1	3+4=7	I
3.	Дюльгер Алексей	мм	0	1	X	1	1	0	3+3=6	III
4.	Копчук Александр	кмс	0	1	0	X	0	1	2+1=3	5
5.	Ромкович Виктор	мм	0	0	0	1	X	0	1+1=2	6
6.	Бэц Анатолий	мм	1	0	1	0	1	X	3+3=6	II

Обратите внимание на результативность партий. Из 30 сыгранных партий ни одной ничьей! Не это ли мечта рыцарей бескомпромиссной борьбы?

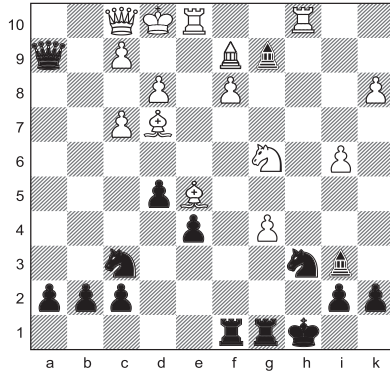
Ниже публикуются партии, сыгранные в чемпионате Кишинева, в которых первый чемпион Вадим Чернов, продемонстрировал свою творческую фантазию и провел красивую атаку на Короля своих соперников, используя мощь новой фигуры – Ракета.

В. Чернов (черные) – В. Ромкович (белые) Кишинев, декабрь 1996

1.f2-f5 e9-e6 2.f5:e6 Фd10:e6 3.Ki1-h3 f9-f6 4.Pg1-d4 Фе6-d6 5.Фe1-f2 Фd6:h2 6.Pd4:f6 Pg10-f8 7.d2-d5 Фh2-b8 8.Cc1-h6! (В случае принятия жертвы слона белые получают мат в два хода 8...P:h6 9.Pg8++ Kpg10 10.Фf10X) 8... Pd10-f9 9.Ch6:f8 g9:f8 10.Kb1-c3 Ki10-h8 11.e2-e4 Ch10-g9 12.Pd1-e3 Kb10-c8 13.Pe3-i7 Лк10-h10 14.g2-g3 d9-d8 15.Ch1-f3



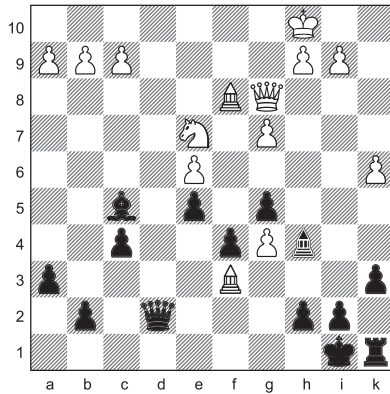
Cc10-d9 16.Cf3-g4 0-0-0 17.0-0 k9-k8 18.Pi7-f4 Фb8-a8 19.Cg4-d7 Cd9-e8 20.Cd7:c8 b9:c8 21.Фf2-b6 c8-c7 22.Фb6-b10 Фа6-c10 23.Фb10:a9 Ce8-d7 24.g3-g4 Kh8-g6 25.Pf4-h2 Cg9-h8 26.Pf6-i3 Ch8-e5 27.Ph2-i4 h9-h6 28.Ла1-f1 i9-i6 29.Pi4-k6 h6-h5 30.Pk6-g9 h5:g4



После сделанного 30 хода белых (h5: g4), черные жертвой качества провели матовую атаку, используя мощь обеих ракет. Последовало: 31.Лг1:g4!! Cd7:g4 32.Pi3-g4 d8-d7 33.Лf1:f8 Kg6:f8 34.Pg9:f8+ Ле9 35.Ф:c7 1:0

**С.Тихомиров (черные) – В. Чернов (белые)
Кишинев, декабрь 1996**

1.d5 f6 2.Kc3 Kh8 3.Kh3 Kc8 4.g3 d7 5.f4 Ch5 6.Pd4 g7 8.g4 Cf7 9.e5 Ce7 10.Cf3 Pgf8 11.a3 0-0 12.0-0 Kg6 13.de de 14.g5 f5 15.Ce3 Kg8 16.Лd1 Pe8 17.Kb5Лd10 18.Pc3 Л:d1 19.Ф:d1 Лh8 20.Фe1 Фk5 21.Pe2 Ли8 22.Pfg3 Ли4 23.Kd4 Ki7 24.Kpg2 Kh5 25.C:h5 C:h5 26.k3 Лg4 27.Лk1 Л:g3 28.P:g3 Cg4 29.Ph4 Фg8 30.Ki5 Cc5 31.Фc3 C:d4 32.C:d4 Ke7 33.Kph1 Kd5 34.Фd2 Pc6 35.Kpi1 k6 36.K:g4 fg 37.c4 Ke7 38.Cc5 Pf3



и черные сдались



После длительного перерыва в 2002 году нам удалось организовать второй чемпионат Кишинева. Участвовать в нем изъявили желание многие шахматисты, пришлось проводить отборочные полуфиналы. Учитывая пожелания наших гроссмейстеров Светланы Петренко и Наиры Агабабян сыграть в мужском финале, им было выделено два персональных места, а также по два победителя из полуфиналов выходили в финал. Финал второго чемпионата Кишинева проводился с 12 по 21 апреля 2002. Шесть сильнейших шахматистов в финале разыграли звание чемпиона Кишинева в два круга. После интересной и увлекательной борьбы, за ходом которой наблюдали многочисленные болельщики Кишинева, вторым чемпионом столицы стал международный мастер Сергей Барган, он выиграл 4 матча и лишь один проиграл Сергею Тихомирову и набрал 7,5 очка.

Вторым финишировал международный мастер Сергей Тихомиров, набравший 6,5 очка, а третье место досталось молодому талантливому мастеру ФИДЕ Юлиану Балтаг, набравшему 5,5 очка.



М/м Сергей Барган – второй чемпион Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске 2002 год.



Результаты

Финального турнира второго чемпионата Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске, проводимого с 12 по 21 апреля 2002 года.

	Фамилия Имя	разряд	1	2	3	4	5	6	всего	место
1.	Петренко Светлана	Гр	X	2	0	=	=	1	4	4-5
2.	Агабабян Наира	Гр	0	X	=	=	1	=	2=	6
3.	Тихомиров Сергей	м/м	2	1=	X	1=	=	1	6=	II
4.	Барган Сергей	м/м	1=	1=	=	X	2	2	7=	I
5.	Балтаг Юлиан	mf	1=	1	1=	0	X	1=	5=	III
6.	Мадан Аугустин	м/м	1	1=	1	0	=	X	4	4-5



М/м Сергей Тихомиров серебряный призер второго чемпионата Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске.



Пятикратная чемпионка Молдовы по шахматам среди женщин, лидер женской олимпийской сборной команды Молдовы, международный гроссмейстер Светлана Петренко, участница второго чемпионата Кишинева по 100-клеточным шахматам.

С. Петренко (черные) – Н. Агабабян (белые) Кишинева, апрель 2002

1. f5 f6 2.i3 Pf8 3.Ci2 d6 4.d4 Cf7 5.Kd2 Kh8 6.Kg3 Kc8 7.Ci7 d5 8.g5 Pe8 9.Kg2 Pd6 0. Pge3 g7 11.b3 Cg9 12.c4 dc 13.g6 Cg8 14.Cf4 Pb4 15.Pd2 Pd2 16.Фd2 00 17.00 Kpi10 18. bc Cc4 19.e4 Cg8 20.h5 Cd6 21.Kfh4 Cf4 22.Фf4 Ke7 23.h6 gh 24.Фh6 Ld10 25.Kf3 Kc6 26. Lgd1 b6 27.Kf4 b5 28.Clk3 a6 29.g7 Kf7 30.Фi5 Pg9 31.Cg6 k6 32.Фk4 Kg5 33.Pe2 Ke4 34. Kh5 Ke7 35.Kk6 Kg6 36.Kg6 Ci6 37.Ch5 Фh7 38.i4 Ch5 39.ih Kf2 40.Kpg2 Kd1 41. Ld1 Pi8 42.Pg4 Pg7 43.h6 Pi6 44.Фi4 Pk5 45.Pk5 Pk5 46.Kpf3 Фk2 47.h7 Лg6 48.fg f5 49. Pf5 Лf10 50.Кре4 Фc2 0:1

Очередным официальным турниром по шахматам на 100-клеточной доске стал первый чемпионат Кишинева по блицу, который был проведен в майские праздники 2002 года. В турнире приняли участие 10 шахматистов во главе с международ-



Восьмикратная чемпионка Молдовы по шахматам, участница семи Всемирных шахматных Олимпиад, международный гроссмейстер Наира Агабабян, финалистка второго чемпионата Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске.

ным мастером Сергеем Тихомировым. Интересно отметить, что в этом чемпионате играл и Руслан Солтанич, который через 5 лет в 2007 году, будучи уже международным мастером, завоевал звание чемпиона Молдовы по 100-клеточным шахматам.

В результате напряженной и интересной борьбы чемпионом Кишинева по блицу стал мастер ФИДЕ Юлиан Балтаг, набравший 7,5 очков из 9. Вторым финишировал международный мастер Сергей Тихомиров, в активе у которого также 7,5 очков, но его коэффициент оказался ниже, чем у победителя. Третье место завоевал Сергей Барган с результатом 7 очков.



Очередной тур чемпионата Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске. Слева играют международные мастера Сергей Тихомиров (слева) с Виктором Ромковичем. Справа мастер ФИДЕ Юлиан Балтаг обдумывает свой ход.

Результаты

Первого чемпионата Кишинева по блицу на 100-клеточной доске, проведенного в Кишинева 1 мая 2002 года.

Фамилия Имя	разряд	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	всего	мест
Тихомиров Сергей	м/м	X	1	=	1	1	=	=	1	1	1	7,5	II
Барган Сергей	м/м	0	X	1	1	1	0	1	1	1	1	7	III
Кривой Алексей	кмс	=	0	X	0	1	0	1	1	1	1	5,5	
Солтанович Ал-др	кмс	0	0	1	X	0	0	0	1	0	0	2	
Солтанич Руслан	м/м	0	0	0	1	X	1	1	0	1	0	4	
Балтаг Юлиан	кмс	=	1	1	1	0	X	1	1	1	1	7,5	I
Мадан Аугустин	м/м	=	0	0	1	0	0	X	1	1	0	3,5	
Командант Александр	кмс	0	0	0	0	1	0	0	X	0	=	1,5	
Ромкович Виктор	м/м	0	0	0	1	0	0	0	1	X	=	2,5	
Елецких Александр	кмс	0	0	0	1	1	0	1	=	=	X	4	

ЧЕМПИОНАТЫ МОЛДОВЫ

Шли годы. Популярность игры в шахматы на 100-клеточной доске росла из года в год. Настало время проводить и чемпионаты Молдовы. Нашли спонсора и организовали чемпионат республики. Желающих принять участие оказалось слишком много и, чтобы удовлетворить желание всех, пришлось проводить два полуфинала. По 4 победителя с каждого полуфинала, плюс персонально гроссмейстеры Дмитрий Светушкин и Василий Сандуляк допущены в финал. Финал проводился в шахматно-шашечном клубе с 23 по 30 мая 1999 года, в котором участвовали: международные гроссмейстеры Дмитрий Светушкин и Василий Сандуляк, международные мастера Борис Иткис, Алексей Дюльгер, Вячеслав Словиняну и Сергей Тихомиров, а также Сергей Барган, Сергей Ведмедюк – кмс Виорел Вэздэуцан и Валерий Енаки.

Любители молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске и болельщики получили истинное наслаждение, наблюдая за ходом спортивной борьбы чемпионата Молдовы. Результативность партий очень высока: из 45 сыгранных партий лишь 5



Главный судья соревнований Светлана Харитоновна награждает победителя чемпионата Кишинева по блицу на 100-клеточной доске Юлиана Балтаг. Слева второй призер Сергей Тихомиров, справа третий-Сергей Барган.

завершились вничью. На победу в турнире явно претендовали Борис Иткис, Дмитрий Светушкин, Вячеслав Словиняну, Сергей Тихомиров. Однако “нарушителем спокойствия” оказался Алексей Дюльгер, он сумел одержать 7 побед, в том числе и над Борисом Иткисом, чемпионом Кишинева Сергеем Барганом, гроссмейстером Дмитрием Светушкиным, гроссмейстером Сандуляком и мастером Сергеем Тихомировым. И лишь одну партию Алексей проиграл Сергею Ведмедюку и одну партию сыграл вничью с Вячеславом Словиняну. Набрал 7,5 очка из 9, он стал первым чемпионом Молдовы по 100-клеточным шахматам. Вторым финишировал международный мастер Вячеслав Словиняну с результатом 7 очков, а третье место досталось международному мастеру Сергею Ведмедюку, набравшему 5,5 очков.

Результаты

Первого открытого чемпионата Молдовы по шахматам на 100-клеточной доске, проведенного в Кишиневе в период с 23 по 30 апреля 1999 года.

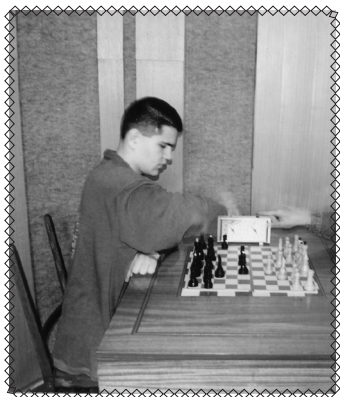
	Фамилия	звание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Итого	Место
1.	Б. Иткис	м/м	X	0	0	1	1	1	1	0	0	=	4,5	5-6
2.	С. Барган	м/м	1	X	1	1	0	0	1	0	0	1	5	4
3.	Д. Светушкин	Гр	1	0	X	0	1	0	=	0	0	1	3,5	7-8
4.	В. Енаке	км	0	0	1	X	=	0	0	0	1	0	2,5	9
5.	В. Вэздэуцан	км	0	1	0	=	X	0	0	0	0	0	1,5	10
6.	С. Ведмедюк	м/м	0	1	1	1	1	X	0	1	=	0	5,5	3
7.	В. Сандуляк	Гр	0	0	=	1	1	1	X	0	0	0	3,5	7-8
8.	А. Дюльгер	м/м	1	1	1	1	1	0	1	X	=	1	7,5	1
9.	В. Словиняну	м/м	1	1	1	0	1	=	1	=	X	1	7	2
10.	С. Тихомиров	м/м	=	0	9	1	1	1	1	0	0	X	4,5	5-6

Как видно, в первом чемпионате Молдовы из 45 сыгранных партий только 5 закончились вничью.

Красивую и интересную партию в финале чемпионата Молдовы сыграли международные мастера Сергей Тихомиров (белые) и Сергей Барган (черные). Просмотрев эту партию, вы



обязательно сядете за доску, чтобы испытать себя в этой неисчерпаемой фантастической области комбинационных возможностей на 100-клеточной доске. Эта партия была признана одной из лучших партий чемпионата, в которой возможности новой фигуры Ракета были раскрыты во всей ее красе. Эта партия яркий пример тому, что игра на 100-клеточной доске намного богаче и по всем параметрам превосходит комбинационными возможностями шахматы - 64.



Международный мастер Алексей Дюльгер первый чемпион Молдовы по шахматам на 100-клеточной доске 1999 год.



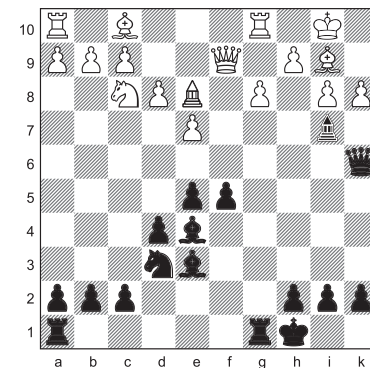
Представитель федерации шахмат Румынии, международный мастер Борис Иткис обдумывает свой ход. Кишинев 1999 год.



С. Барган (черные) – С. Тихомиров (белые)
Кишинев, апрель 1999

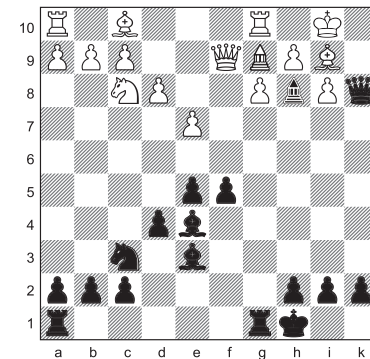
1.f5 f6 2.Kh3 Kh8 3.g5 fg 4.Kg5 Kc8 5.e5 e7 6.Ce4 i8 7.Ph3 Ci9 8.0-0 Pd7 9.d4 0-0 10.Kc3 d8 11.Ce3 Kpi10 12.Фk6 P7e8 13Ki6 Ki6 14.Pi6 R10f9 15.Pf9 Фf9 16.Pk5 g8 17. Pi7 k8?

Играя белыми, Сергей Тихомиров сделал, казалось бы, естественный ход 17...k8 защищаясь от угрозы 18.Ф:k9, однако Сергей Тихомиров, очевидно, не досмотрел более сильную угрозу: 18.P:k9+ Kpk10 и 19.Ph8X. И после 17...k8 последовало 18.Фk8!! (если жертва ферзя будет принята 18...C:k8, то последует 19. Ph6+ Kph10 и 20.C:k8x) однако и при сделанном в партии ходе 18...Pg9 последовал тот же механизм: 19.Pk9+ Kpk10 20.Ph8!!X. Финальная позиция заслуживает диаграммы.



Вот как умело Сергей Барган сумел раскрыть мощь фигуры Ракета и создал короткий шедевр на 100-клеточной доске.

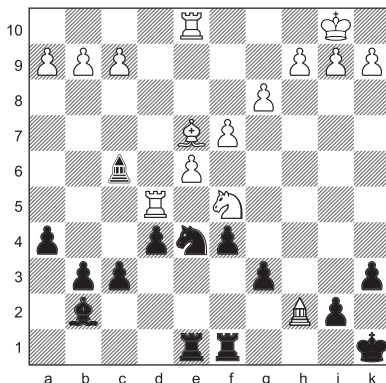
Сергей Барган очень умело использовал мощь новой фигуры Ракета и в следующей партии с международным мастером Леонидом Шустерманом поставил мат его королю, именно Ракетой (смотрите позицию на диаграмме):





Л. Шустерман (черные) – С. Барган (белые)
Кишинев, апрель 1999

1.Kh3 e6 2.e5 f7 3.d4 Kh8 4.Kc3
 g8 5.g3 d6 6.ed cd 7.f4 Cd9
 8.Cf3 Ca6+ 9.Ce2 C:e2+ 10.Pd:
 e2 Pde8 11.Pgf3 Kc8 12.0-0 Pf8
 13.Ke4 Ce7 14.a4 0-0 15.b3
 Kg6 16.Cb2 Ki5 17.Фf1 Фf10
 18.K:i5 P:i5 19.Фk5 Фk6 20.Ф:
 k6 P:k6 21.Ph5 Ph7 22.Pd3
 Pc6 23.Лae1 Kd6 24.Pf3 Kpi10
 25.Kpi1 Лad10 26.Лgf1 Kf5
 27.c3 Pg6 28.Pde5 Pc:e5 29.P:
 e5 Pi4! 30. k3 Pg2+ 31.Kpk1
 Лd5 32.Pc6 Ле10 33.Лg1 Pf3
 34.Лgf1?? Pf2X

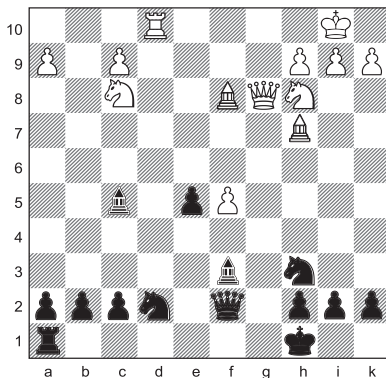


Ракета белых на поле h2 объявила мат черному Королю.

Интересную партию выиграл Борис Иткис у Василия Сандуляка жертвой качества.

В. Сандуляк (черные) – Б. Иткис (белые)
Кишинев, апрель 1999

1.e5 e6 2.f4 Kc8 3.e5 g7 4.g4
 Kh8 5.Ce4 d6 6.d4 f6 7.Pgf3
 Ce7 8.Cd2 Pgf8 9.Ca5 b6
 10.Cc3 0-0 11.Фk6 Cg6 12.Kd2
 Ph7 13.Фg3 d5 14.Cg6 Pg6
 15.f5 ef 16.gf Ph7 17.Pe3 g6
 18.Ped5 gf 19.Фf2 fe 20.de
 Cc5 21.Cd4 Pdf8 22.Pb7 Лd10
 23.Cc5 bc 24.Pc5 Kpi10 25.Лg1
 Лg1 26.Kpg1 Фg8 27.Kph1



Участник первого чемпионата Молдовы по 100-клеточным шахматам, международный гроссмейстер Василий Сандуляк.

В позиции на диаграмме Борис Иткис провел интересную комбинацию и выиграл партию. Последовало: 27...Л:d2 28.Ф:d2 Pc5 29.Лg1 Фd8 30.Фh6 Phg9 31.Фа6 k8 32.Kg5 Kf9 33.Фа8 Pcf8 34.Kh7 Pc5 и черные просрочили время.



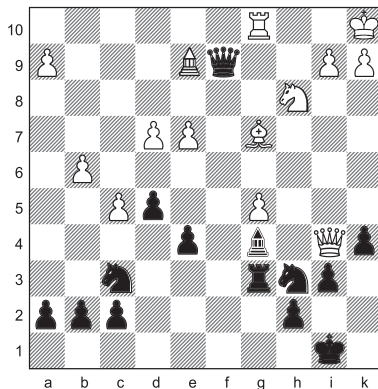
Очередной тур первого чемпионата Молдовы по шахматам на 100-клеточной доске. Играют международные мастера Сергей Барган (слева) и Вячеслав Словиняну.



Вячеслав Словиняну в партии с Борисом Иткисом пожертвовал ферзя за Ракету и Ракетой поставил оригинальный мат королю белых. Вот эта партия.

В. Словиняну (черные) – Б. Иткис (белые)
Кишинев, апрель 1999

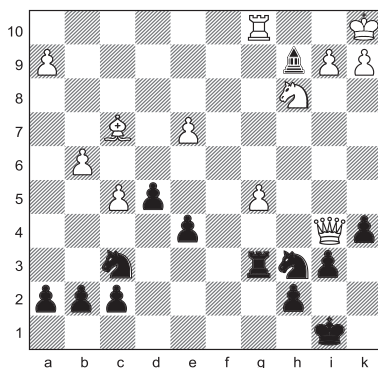
1.d5 g6 2.i3 f6 3.Ci2 Kh8 4.Кс3
Кс8 5.e4 d7 6.g5 e7 7.Kh3 Cf8
8.f4 Cf7 9.Pg4 Pge8 10.Ce3
Pe9 11.Pge2 Cg8 12.Pg3 Фf9
13.Фd2 0-0 14.0-0 Kd6 15.P4f2
Кс4 16.Фe2 Ke3 17.Pe3 c6 18.
Kpi1 b6 19.Laf1 Ck5 20.Ph4 c5
21.Lg3 Ci6 22.Фf2 Laf10 23.k4
Ch5 24.Ck3 Ki6 25.Pi2 Ck3
26.Pk3 Kpi10 27.Фg2 h7 28.f5
gf 29.Pe8 Фе8 30.Pf5 fg 31.Ph7
Фh5 32.Pf5 Cg7 33.Pg4 Lf1
34.Фf1 Фi4 35.Фf9 Kh8.



Последовало: 36.Ф:e9!! С:e9 37.Pd7 Cc7 38.Pe6 Kpk10

И Ракета черных ходом 39.Ph9X объявила мат.

После закрытия официального чемпионата Молдовы 1 мая 1999 года был проведен первый открытый чемпионат республики по шахматам на 100-клеточной доске по блицу, в котором вместе с нашими шахматистами играл и международный мастер Виктор Янов из Украины. Наблюдать за ходом соревнований было интересно, и болельщики делали это с энтузиазмом.



Первый чемпион Молдовы по блицу по шахматам на 100-клеточной доске - гроссмейстер Дмитрий Светушкин задумался, ... какой сделать первый ход? А, сделал его, - стал чемпионом, набрав 9 очков из 9!

Фантастические комбинации, связанные с использованием непредсказуемых возможностей новой фигуры ракета, проводились почти в каждой партии.

А гроссмейстер Дмитрий Светушкин во встрече с международным мастером Сергеем Тихомировым так удачно маневрировал фигурами ракета, что сумел буквально очистить позицию соперника от многих фигур и пешек, и Тихомиров признал свое поражение, оставшись без многочисленного материала.

Именно Дмитрий Светушкин стал первым чемпионом Молдовы по блицу, показав блестящий 100% результат 9 очков из 9 возможных, второе место занял международный мастер Вячеслав Словиняну, а третье место досталось м/м Сергею Тихомирову.



Результаты

Открытого чемпионата Молдовы по блицу по шахматам на 100-клеточной доске, проведенного 30 мая 1999 года

Фамилия Имя	разряд	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	всего	место
Дюльгер Алексей	м/м	X	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	6-7
Словиняну Вячеслав	м/м	1	X	=	1	0	1	0	=	1	1	6	II
Ведмедюк Сергей	мм	1	=	X	1	0	1	0	1	1	0	5,5	4
Барган Сергей	м/м	1	0	0	X	1	1	0	0	1	0	4	6-7
Тихомиров Сергей	м/м	0	1	1	0	X	1	0	1	1	1	6	III
Гордин Артем	кмс	0	0	0	0	0	X	0	0	=	0	0,5	10
Светушкин Дмитрий	мг	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	9	I
Сандуляк Василий	мг	0	=	0	1	0	1	0	X	1	1	4,5	5
Енаке Валерий	кмс	1	0	0	0	0	=	0	0	X	1	2,5	9
Янов Виктор	м/м	0	0	1	1	0	1	0	0	0	X	3	8

Из-за отсутствия финансов не было возможности регулярно проводить официальные турниры и чемпионаты. Однако при первой же возможности мы проводили турниры самого высокого ранга.

Очередной чемпионат республики по шахматам на 100-клеточной доске нам удалось организовать в декабре 2007 года, но зато по составу участников, он превосходил все остальные турниры и чемпионаты. Для участия в финале чемпионата Молдовы были приглашены три гроссмейстера: Дмитрий Светушкин, Каролина Смокина и Елена Пырцак, а также международные мастера Вячеслав Словиняну, Руслан Солтанич, Анатолий Заярный из Комрата и мастера ФИДЕ Виктор Агафий и Ирина Бульмага. Такое сочетание спортивных имен в одном турнире говорит, прежде всего, о возросшем интересе в нашей республике к шахматам на 100-клеточной доске, которые культивируются в Молдове с 1996 года..

Результаты

Чемпионата Молдовы 2007 года по шахматам на 100-клеточной доске, проведенного в Кишиневе в декабре 2007 года.

	Фамилия Имя	звание	1	2	3	4	5	6	7	8	итого	место
1.	Бульмага Ирина	мф	X	0	0	=	0	1	0	1	2,5	
2.	Агафий Виктор	мф	1	X	1	1	0	1	0	1	5	II
3.	Заярный Анатолий	мм	1	0	X	0	0	0	0	1	2	
4.	Светушкин Дмитрий	гр	=	0	1	X	=	0	0	1	3	
5.	Словиняну Вячеслав	мм	1	1	1	=	X	0	1	0	4,5	III
6.	Смокина Каролина	гр	0	0	1	1	1	X	0	=	3,5	I (Ж)
7.	Солтанич Руслан	мм	1	1	1	1	0	1	X	1	6	I
8.	Пырцак Елена	гр	0	0	0	0	1	=	0	X	1,5	

В завершившемся чемпионате республики победителем среди мужчин стал международный мастер Руслан Солтанич, набравший 6 очков из 7. Радует очень высокая результативность партий. На турнире было сыграно 28 партий и из них только 3 закончились в ничью. Этот факт еще раз подтверждает, что 100-клеточные шахматы это игра бескомпромиссных рыцарей. А новая фигура Ракета добавляет уверенности каждому участнику в успешном завершении партии.



Президент Федерации шахмат Молдовы Владимир Моложен награждает м/м Руслана Солтанича – чемпиона Молдовы 2007 года по 100-клеточным шахматам.



Первая чемпионка Молдовы среди женщин по шахматам на 100-клеточной доске Каролина Смокина (справа) играет с Еленой Пырцак. Декабрь 2007 года, Кишинев.

Восьмерка сильнейших шахматистов боролась не только за звание чемпионов республики, но и за право стать обладателем денежных призов, установленных редакцией газеты Независимая Молдова и АО "Jolly Alon", демонстрируя свою фантазию в совсем не знакомых "дебрях" 100-клеточной доски. И нужно отдать участникам должное: они боролись с особым спортивным азартом, проявляя свою находчивость, смекалку и бескомпромиссную игру. Особенно хорошо использовала мощь новой фигуры Ракета гроссмейстер Каролина Смокина, сумевшая в первых трех турах обыграть международного гроссмейстера Дмитрия Светушкина, а также международных мастеров Анатолия Заярного и Вячеслава Словиняну. Удачно начал чемпионат и международный мастер Руслан Солтанич; он в первых трех турах также сумел одержать три победы: над мастером ФИДЕ Виктором Агафием, международным мастером Анатолием Заярным и международным гроссмейстером Дмитрием Светушкиным. Такая результативная игра радова-

ла всех болельщиков, наблюдавших за уникальными сражениями гроссмейстеров и мастеров на 100-клеточных шахматных досках. Необходимо подчеркнуть, что в завершившемся турнире участники разыгрывали одновременно звание чемпиона республики среди мужчин и женщин. И после трех туров Каролина Смокина реально претендовала и на звание чемпиона республики среди мужчин. Однако, забегаая вперед, отметим, что в дальнейшем Руслан Солтанич развил такой темп, что за ним угнаться не смог ни один участник. В итоге он набрал 6 очков из 7, победив при этом и Каролину Смокину, и стал чемпионом республики по шахматам на 100-клеточной доске. Руслан выиграл 6 партий и лишь одну проиграл Вячеславу Словиняну. Очень много интересных партий было сыграно, и болельщики не покидали клуб до завершения последней партии каждого тура, наслаждаясь спортивным азартом участников и красотой проводимых ими комбинаций и, особенно при участии новой Фигуры Ракета, которая творила чудеса на доске при умелом использовании участниками ее мощи.



Играют чемпион Молдовы 2007 Руслан Солтанич (слева) и Дмитрий Светушкин; наблюдают за ходом борьбы гроссмейстер Виорел Иордакеску и сам автор молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске Федор Скрипченко.



Именно этот фактор и был отмечен участниками чемпионата: новая фигура Ракета придает игре дополнительный спортивный азарт и непредсказуемые возможности каждого игрока раскрыть свой творческий потенциал.



За игрой м/гр. Дмитрий Светушкин (слева) и м/м Вячеслав Словиняну.

На торжественном закрытии соревнований, многие участники высказали свое мнение о молдавском варианте шахмат на 100-клеточной доске и пожелали, чтобы в республике проводились почаще открытые чемпионаты Молдовы и международные турниры, делая тем самым молдавские шахматы на 100-клеточной доске доступными многим и понятными иностранным шахматистам. Этот факт будет также способствовать их популяризации и дальнейшему распространению. Ибо, как высказались многие участники, такая замечательная игра с фигурой Ракета не может оставить в стороне настоящих рыцарей борьбы.

Второе место, неожиданно для многих, занял мастер ФИДЕ Виктор Агафий, который демонстрировал содержательную и бескомпромиссную игру, умело использовал непредсказуемую подвижность фигуры Ракета и сумел одержать 5 побед, в том числе и над тремя гроссмейстерами: Дмитрием Светушкиным, Каролиной Смокиной и Еленой Пырцак.



М/м из Комрата Анатолий Заярный играет с М/г Каролиной Смокиной.



В партии м/м В. Словиняну с М/г К. Смокиной, победу одержала К. Смокина, однако автор-изобретатель Ф. Скрипченко показывает, что В. Словиняну в этом эпизоде мог сыграть сильнее и даже бороться за победу. Кишинев, декабрь 2007 г.





Чемпион Молдовы 2007 по шахматам на 100-клеточной доске Р. Солтанич (справа) играет с серебряным призером В. Агафием. Кишинев, декабрь 2007

Болельщики награждали молодого мастера аплодисментами после прекрасного комбинационного финала его партий.

Третьим финишировал международный мастер Вячеслав Словиняну, набравший 4,5 очка. Среди женщин звание чемпионки Молдовы завоевала международный гроссмейстер Каролина Смокина, второе место заняла Ирина Бульмага, а третья – Елена Пырцак.

Необычно началось торжественное закрытие соревнований: первым слово взял не главный судья, а международный гроссмейстер Каролина Смокина. Она от имени всех участников чемпионата Молдовы поблагодарила автора-изобретателя молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске Федора Скрипченко и сказала, что благодаря мощной фигуре Ракета игра в шахматы на 100-клеточной доске стала более интересной и расширяет творчество человеческой фантазии, игра становится бескомпромиссной, о чем свидетельствуют и результаты партий.

Каролина выразила уверенность, что молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске вскоре завоеует широкое признание в мире, но для этого необходимо, чтобы чаще проводились открытые чемпионаты республики и международные турниры. Эта игра должна стать доступной широкому кругу любителей шахмат. Каролина Смокина подарила автору-изобретателю огромный букет цветов, а участники наградили теплыми аплодисментами.



Гроссмейстер Каролина Смокина от имени всех участников благодарит Федора Скрипченко за изобретение молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске.

Каролина Смокина уверена, что многие иностранные шахматисты с удовольствием приедут играть в шахматы на 100-клеточной доске, а, познакомившись с мощью фигуры ракета, они начнут в своей стране проводить соревнования по шахматам на 100-клеточной доске.



После чествования изобретателя, победители турнира Руслан Солтанич и Каролина Смокина были объявлены чемпионами Молдовы и награждены золотыми медалями чемпионов, Дипломами первой степени и денежными призами редакции газеты Независимая Молдова. Денежными призами были также награждены все участники соревнований.

Завершившийся чемпионат республики по шахматам на 100-клеточной доске показал, что молдавский вариант шахмат популярен не только среди любителей, но и среди ведущих шахматистов и он постепенно набирает обороты. А если прислушаться к высказываниям чемпионов республики и чаще проводить не только чемпионаты Кишинева и Молдовы, а и международные турниры, то молдавские шахматы на 100-клеточной доске очень быстро завоюют популярность во многих странах мира, а возможно, будут проводиться и более масштабные турниры, такие как чемпионаты Европы и мира.

И в заключение публикуются несколько интересных партий, сыгранных в чемпионате республики.



Играют мастер ФИДЕ Ирина Бульмага (слева) и М/гроссмейстер Елена Пырцак.

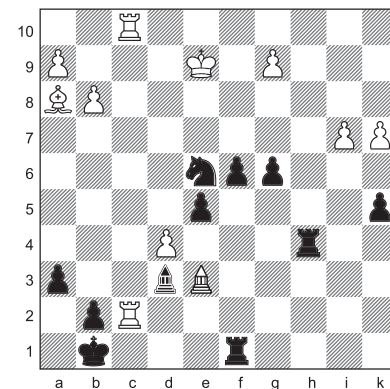


Р. Солтанич (черные) – И. Бульмага (белые)
Кишинев, декабрь 2007

1.d5 f6 2.Kh3 Kc8 3.f4 g6 4.Kc3 Kh8 5.e5 fe 6.fe Фf9 7.Pgf2 Cc5 8.Ce3 C:e3 9.Ф:e3 Pf8 10.Pf3 0-0 11.g4 e6 12.d6 d7 13.Cg2 Ph6 14.Фe2 Cd9 15.0-0 Pde9 16.Pg3 a8 17.Lgf1 Фh7 18.Ke4 Kd10 19.Pg5 P:g5 20.K:g5 Фk7 21.Kpi1 Ki6 22.K:i6 Ф:i6 23.Ph4 Фi8 24.Pe7 Kpi10 25.P:d9 Ke8 26.Pe7 Lg7 27.Pg5 Лk7 28.Фe3 Лk6 29.Ch1 Kg7 30.Pf7 Pf8 Начиная со следующего хода Руслан Солтанич прямой атакой заматовал форсированно короля белых. Последовало 31.Ph6 Л:h6 32.Л:f8Л:h3 33.Фf4 h8 34.Лf10 Л:f10 35.Ф:f10+ Kph9 36.Фd7+ Kph10 37.Лf1 Лh7 38.Фf8+ Kpg10 39.Фf10+ Kph9 40.Фe9+ и в этой проигранной позиции на диаграмме, белые признали свое поражение.

В. Словиняну (черные) – К. Смокина (белые)
Кишинев, декабрь 2007

1.f5 b8 2.e5 Cb9 3.g4 i8 4.Kh3 Ci9 5.Rc3 e6 6.f6 d6 7.d4 f7 8.Ci7 k8 9.Ck6 Kh8 10.Ce4 d5 11.Cd3 Kd9 12.Pde3 Kf8 13.Ci5 k7 14.Pe2 Ck8 15.Ch6 C:h6 16.P:h6 Kfg6 17.Pe3 Фd9 18.Фf2 c6 19.Kf4 Pgf8 20.k4 K:f4 21.P2:f4 Kg6 22.C:g6 fg 23.000 c5 24.Kpc1 h6 25.dc g5 26.Pg3 Pg6 27.h4 gh 28.Pf4 Pdf8 29.Rg6 Ф:g6 30.Фh4 Лd10 31.Pf4 Фh7 32.Kb5 P:c5 33.Ф:h6 Лd7 34.Ф:h7 Л:h7 35.Rd6 Лkh10 36.Ke8+ Kpf9 37.Kg7+ Kpe9 38.Kh5 Pb4 39.a3 Pc6 40.i4 Лc10 41.g5 Pd4 42.Pd3 Лhc7 43.Лk2 i7 44.Kpb1 Pf3 45.g6 d4 46.Лf1 Pg5 47.Лg2 P:i4 48.Kf4 Ph6 49.k5 Ca8 50.Лh2 Pg4 51.Лh4 Pe3 52.K:e6 Л:c2





Последовало 53. Л:d4? (Этот ход приводит к немедленному проигрышу, лучше было отойти ладьей 53.Лfh1) 53...Р:f1 54.Р:f1 Лс1+ 55.Кра2 Л:f1 и оставшись без ладьи, Словиняну признал свое поражение.

Р. Солганич (черные) – А. Заярный (белые)
Кишинев, декабрь 2007

1.d5 Кс8 2.e5 e6 3.g4 d7 4.Kh3 Cg6 5.Kc3 f7 6.Ce4 Ch8 7.f4 g7 8.Pgf3 Ce7 9.f5 Ci8 10.Ce3 Pge8 11.Фк6 Pf8 12.Pdf2 Фе9 13.00 00 14.Ci7 Ki10 15.fe fe 16.d6 Cd8 17.C:i8 ki 18.P3e4 g6 19.Pi5 P:i5 20.Ki5 Фg7 21.Ch6 Фh8 22.Ф:h8 K:h8 23.Lgf1 Laf10 24.Ci7 Лf7 25.Cg5 Ki6 26.Cd8 cd 27.Pg3 Ke9 28.Ke4 Pf10 29.Л:f7 K:f7 30.Kf6 Pg9 1:0

МНЕНИЕ ШАХМАТИСТОВ о молдавском варианте шахмат на 100-клеточной доске, которые принимали участие в проводимых турнирах, чемпионатах Кишинева и Молдовы:

- **Дмитрий Светушкин, Международный гроссмейстер:**

“Прекрасная изумительная новинка в шахматах, хотя игра очень сложная”.

- **Василий Сандуляк, Международный гроссмейстер:**

“Если шахматисты привыкнут играть в шахматы на 100-клеточной доске, то не захотят больше вернуться на 64-клеточную доску”.

- **Светлана Петренко, международный гроссмейстер:**

“Очень понравилась мне игра на 100-клеточной доске. Фигура “ракета” дает неограниченные возможности для импровизации и творчества. Думаю, что шахматистам высокого уровня, гроссмейстерам и мастерам, будет очень интересно принять участие в соревнованиях по шахматам на 100-клеточной доске. А богатство тактических моментов привлечет к этой замечательной игре многих. Мне игра понравилась и я думаю, что новинка, изобретенная Федором Скрипченко, станет очень популярной в шахматном мире”.



На переднем плане м/м Анатолий Заярный играет с М/гр Каролиной Смокиной.

- **Наира Агабабян, международный гроссмейстер:**

“Такую интересную и содержательную игру, как шахматы на 100-клеточной доске, невозможно не полюбить. Новая фигура – Ракета завораживает каждого шахматиста, кто хоть однажды сел за 100-клеточную шахматную доску”.

- **Вадим Чернов, международный мастер, первый чемпион Кишинева по молдавским шахматам на 100-клеточной доске:**

“Игра в шахматы на 100-клеточной доске – мечта бескомпромиссных спортсменов.”

- **Каролина Смокина, гроссмейстер член олимпийской сборной Молдовы:**

“Ракета - великолепная новинка в шахматах. Шахматы на 100-клеточной доске – это игра настоящих рыцарей, жаждущих борьбы, это игра гроссмейстеров и мастеров. Я уверена, что ее полюбят шахматисты во всем мире, так как при игре в шахматы на 100-клеточной доске у каждого шахматиста есть неограниченные возможности для проявления фантазии и творческого потенциала.”





Федор Федорович сделал многое для шахмат Молдовы и все это останется в истории на долгие времена. А изобретенный им молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске с новой фигурой-Ракета – будет жить вечно.

Познакомившись с этой игрой, шахматисты других стран будут играть с таким же удовольствием, как это делают молдавские шахматисты.

- Алексей Дюльгер, первый чемпион Молдовы по шахматам на 100-клеточной доске, международный мастер:

“Игра в шахматы на 100-клеточной доске настолько интересна, что ее полюбят все шахматисты, севшие хоть один раз за 100-клеточную шахматную доску”.

- Анатолий Бэц, международный мастер, серебряный призер чемпионата Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске:

“Я знаком с мнением автора-изобретателя молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске Федором Скрипченко и с уверенностью повторяю: да, это великолепная игра, это игра будущих поколений”.

- Сергей Тихомиров, международный мастер, серебряный призер чемпионата Молдовы по шахматам среди мужчин:

“Если сказать коротко – игра великолепна!”



Пресса о шахматах на 100-клеточной доске.

Периодические издания, газеты, радио и телевидение информируют любителей спорта и шахмат о соревнованиях по шахматам на 100-клеточной доске. О шахматах на 100-клеточной доске писал и российский шахматный журнал-64 №7 1999 г. под названием:

“Взлетает красная ракета” статья приводится ниже и румынский шахматный журнал “Gambit” № 4 2002 год.

Под названием: “Racheta...secolului XXI”.

NOUȚATE

“Racheta”... secolului XXI!



Fedor Skripchenko, secretar general al F.R. Moldova, incluz un nou indragostit iremediabil de sași!

An cîrmî o interesantă provocare din partea autorului, înaintăm pe aceeași temă”, pe care o denumim “Șah pe 100 de câmpuri”. Ca și cînd jocul de șah nu ar fi prin el întru complex și greu de dominat, pe care personal iam considerat întotdeauna că nu mai are nevoie de îmbunătățiri, transformăm sau adaptăm deoarece prin el găsim tot ce e mai frumos și este poate una dintre cele mai impresionanțe “jucării ale mirii omenești” așa cum îl definește Pablo Neruda iar sub raport emoțional se apropie uitor de muzică și chiar de iubire. Exagerare? Poate. Dar fiecare dintre noi avem propria sa percepție și sentimente. Măm întreb ce raport interior ia îndemnat pe bunul nostru prieten din Moldova să încordească în talentul său și să scoată la lumina gândirii noi provocări. O posibilă explicație ar fi următoarea: atenția deosebită acordată noii “Dama” este permanent spre desăvîrșire, aceasta fiind motul progresului. În multe domenii ale sportului, fotbal, tenis, baschet, hochei și altele, se produc mereu schimbări ale regulilor jocului în scopul de a face din sportul respectiv unul și mai interesant, mai spectaculos, mai plăcut. Datează schimbărilor informatoare ale sașilor, revenim în a doua jumătate a secolului al XX-lea, prin care Dama și Nebunul au dobîndit o mare libertate a mișcărilor, s-au

a devenit unul dintre cele mai interesante jocuri, mai mai dinamic și bogat în combinații tactice”.

Trebuie să recunoaștem că odată cu apariția și utilizarea computerelor în sfera sportului acestora este menin dat se constată și o esențiale limitare a fanteziei umane. Jucătorii renumiți adeseori jucînd cu altele consumă relativ rapid în timpul jocului care o înlesnește avantajul primei mișcări. Acest lucru l-a determinat pe autorul noului joc să creeze ceva nou, să aducă o nouă figură. Aceasta se numește “Racheta” denumire dată în special timpului pe care trăim, ocazie a mișcării desoperenii științifice, a vitezei de mișcare a societății contemporane



care poate fi evințată figurii primei racheta. Aceasta figură are caracteristicile corespunzătoare celorlalte piese mai sus.

Se introduce Diagrama 100 de câmpuri.

Possibilitățile de creație și combinații ale noului joc sunt deosebite de a se putea compara cu cele oferite de șahul pe cîmbi carcașilor. Jocul de dama o dată “adus” a cărbunului demult la tablă cu 100 de pătrate și astfel n-a deosebit popularitatea în țările din noi ne s-a dat astfel jocul “mamă”. “Sunt convins, ne spunea autorul, că șahul cu “100 de pătrate” va avea aceeași perspectivă.

Acest joc nou are aceluiași reguli ca și cel clasici cu excepția primei mișcări care de această dată aparține negrului. Racheta se mișcă pe tablă asemănător celui sau nebunului după deviza jucătorilor. Pionii la început

poate mișca pește 3, 2 sau 1 câmp din apropierea cămii cîmbi. Numărul de



și pe care se desfășoară “construcții” se măsoară sportiv alba cu 7 și 8, pentru negru cu 3 și 4) Noua figură se va deosebi cu mișcări în timpul jocului și se va găsi o versatilitate pentru a nu se confunda cu regalele. Racheta se deplasează oricînd ca în șahul clasic.

În Republica Moldova acest joc ne crăcă de mai bine de 5 ani. A avut 100 primul campionat al C.R. în anul clasat de MM. Vasile Cîmpu. La primul Campionat Național au participat 2 mii mamești - Boris Ilea, Dimitrie Svetoslav, Vasile Sandulescu, Mădăria-



Silvianeanu și Segheș Tîrbîțoiu. În urma lui este interesant și plina de tensiune, primul titlu de campion al

32 Gambit №4 2002

Статья “Racheta...secolului XXI” – Ракета XXI века – была опубликована в румынском шахматном журнале “Gambit” № 4 за 2002 год.

Читатели были проинформированы о создании варианта шахмат на 100-клеточной доске и их развитии в Молдове.

45

А первая официальная публикация о 100-клеточных шахматах в Молдове была в газете “Независимая Молдова” от 27 декабря 1996 года в разделе СПОРТ под названием “Новинка в шахматах” Первый чемпион-Вадим Чернов.

Независимая Молдова • **ДЛЯ СУББОТНЕГО ЧТЕНИЯ**

27 декабря 1996 года, пятница

— СПОРТ —



Первый чемпион - Вадим Чернов

НОВИНКА В ШАХМАТАХ

В помещении ДЮСШ шахмат пролет первый чемпионат Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске. Хочу отметить, что автором новинки является кандидат в мастера спорта, международный арбитр Федор Скарлатиню. Он ввел новую фигуру, которую назвал Ракета. Это название вполне соответствует веку ракет. Правила игры в шахматы на 100-клеточной доске абсолютно такие же, как и в классические шахматы на 64-клеточной. С той лишь разницей, что при игре в 100-клеточные шахматы право первого хода предоставляется сопернику, играющему черными фигурами. У каждой стороны (белой и черной) добавлено по две фигуры: Ракеты и по две дополнительных пешки. Пешка может шагнуть сразу на три, две и одну клетку. Однако после первого хода пешка может двигаться вперед только на одно поле. Вот и все дополнения, которые введены для игры в шахматы на 100-клеточной доске. А перемещается Ракета, как Конь и Слон (по метанию играющего). На приведенной диаграмме приводятся первоначальное расположение фигур в 100-клеточных шахматах.

Я полагаю, что новшество на шахматной доске открывает новый простор для человеческой мысли. Ведь спортивный мир давно уже играет в шахки на 64- и 100-клеточных досках. Последние пользуются в мире огромной популярностью. Необходимо учесть, что на 64-клеточной доске ведущие шахматисты мира, играя белым цветом, очень часто могут сделать ничью с позиции “сильного цвета”. На 100-клеточной доске такая возможность сводится на нет. Кроме того, в последнее время произошла сильная компьютеризация шахматной игры, и результат партии во многом зависит от помощи, которую оказывает компьютер. Это в какой-то степени ограничивает творчество человеческой мысли. В связи с этим есть полная уверенность в том, что игра в шахматы на 100-клеточной доске в ближайшем будущем завоеует большую популярность среди любителей шахмат. Прошедший чемпионат Кишинева, в котором приняли участие международные мастера Вадим Чернов, автор этих строк, мастер спорта Сергей Тихомиров и другие, уже привлек внимание многих любителей шахмат.

Нововведения позволяют участникам соревнований проводить головокружительные комбинации, связанные с жертвами многих фигур и прекрасными позиционными маневрами. Посмотрите в каком стиле международный мастер Вадим Чернов победил мастера спорта Сергея Тихомирова:

ТИХОМИРОВ - ЧЕРНОВ
1. d3 f6 2. Kc3 Kh8 3. Kh3 Kc8 4. g3 d7 5. f4 Ch5 6. Pd4 g7 7. Ph2 e6 8. g4 Cf7 9. e5 Cc7 10. G3 Pq6 11. e3 0-0 12. 0-0 Kp6 13. e6 de 14. e5 f5 15. Gc3 Lp8 16. d1 Pq8 17. Kb5 Ld10 18. Pc3 Ld1 19. Gd1

Лh8 20. Фe1 Ch5 21. Pz2 Lh8 22. Pq3 Lh4 23. Kd4 Hw7 24. Kp2 Kh5 25. Cc5 Ch5 26. K3 Lg4 27. Lk1 Hg3 28. Pq3 Cg4 29. Ph4 Фq8 30. Kc5 Cc5 31. Фc3 Cc4 32. Cc4 Ke7 33. Kp1 Kd5 34. Gd2 Pz6 35. Kp1 e6 36. Kp4 Lg 37. c4 Ke7 38. Cc5 Pz3 и Тихомиров, игравший черными, признал свое поражение.

Нововведенная фигура Ракета сокращает количество ходов при игре заглавной буквой “P”, а дополнительные две вертикали записываются буквами “и” и “к”, девятая и десятая горизонтали отмечаются цифрами 9 и 10. Полагаю, что партия, выигранная Вадимом Черновым, может вызвать большой интерес у любителей шахмат. Я не стал давать никаких комментариев к партии, думаю, что читатели с удовольствием сделают это сами.

В результате интересной и напряженной борьбы звание первого чемпиона Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске завоевал международный мастер Вадим Чернов, набравший 7 очков из 10 возможных. Второе, третье и четвертое места поделили автор этих строк, мастер спорта Сергей Тихомиров и кандидат в мастера Алексей Долггер, набравшие по 6 очков. По коэффициенту второе место досталось мне, третье и четвертое Алексею Долггеру и Сергею Тихомирову.

*Анатolie ЕЗП,
международный мастер по шахматам.*

В информации сообщалось, что проведен первый чемпионат Кишинева по шахматам на 100-клеточной доске. Эту новинку в шахматах с большим интересом восприняли кишиневские любители шахмат, принявшие участие в первом чемпионате Кишинева.



В мае 1999 года после окончания первого чемпионата Молдовы по шахматам на 100-клеточной доске, газета “Независимая Молдова” опубликовала мое интервью о том, как родилась идея о создании молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске, о перспективах этой игры и об итогах первого чемпионата. Интервью было опубликовано на страницах газеты за 14 мая 1999 года. Поскольку архив газеты сохранен и продолжает вестись, любой читатель сможет найти любой материал этой газеты.



Очередная информация была опубликована также в газете “Независимая Молдова” от 14 февраля 1997 года под названием “В бой ракета рвется”. В этой публикации редакция газеты познакомила читателей и любителей шахмат с правилами и особенностями игры в шахматы на 100-клеточной доске, отвечая на письма и просьбы читателей. Здесь же была опубликована партия: Чернов – Ромкович, в которой Вадим Чернов провел красивую атаку Ракетами позицию короля соперника, который сдался под угрозой больших материальных потерь.

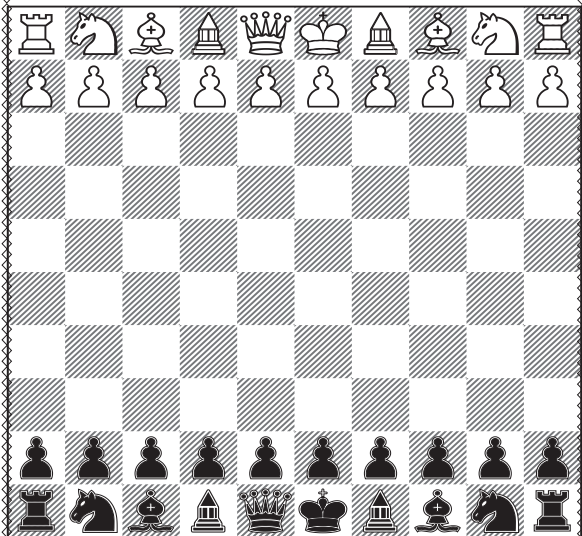


В Молдове в 1999 году была издана брошюра “Шахматы на 100-клеточной доске” на русском и английском языках, содержащая правила игры, проводимые соревнования в нашей стране, а также в ней опубликованы многие сыгранные в соревнованиях партии.



Российский шахматный журнал – 64 опубликовал мою статью в № 7 за июль 1999 год. В статье, в частности, я писал, что во многих видах спорта – в футболе, волейболе, баскетболе, хоккее и в других- постоянно происходят изменения правил и их усо-

Федор Скрипченко
ШАХМАТЫ
 на 100-клеточной доске



Feodor Skripchenko
CHESS
 on 100-Squares Board
 Кишинев–1999–Kishinev

вершенствование с одной лишь целью: сделать этот вид спорта еще более интересным, зрелищным и привлекательным.

Федор СКРИПЧЕНКО,
 генеральный секретарь Федерации шахмат Молдовы

ВЗЛЕТАЕТ КРАСНАЯ РАКЕТА

В НОВЫЙ ВЕК — С НОВОЙ ФИГУРОЙ

Как бы человечество далеко ни шагнуло, оно всегда остается человеком. В отношении между прошлым и будущим. В то же время люди находят в постоянном поиске и стремлении к совершенству, что является основным двигателем человеческого прогресса. Во многих видах спорта — футболе, волейболе, баскетболе, хоккее и других — постоянно происходит изменение правил и их усовершенствование с одной лишь целью: сделать этот вид спорта еще более интересным, зрелищным и привлекательным. Благодаря совершенствованию шахмат во второй половине XX века, в результате которой спорт и особенно футбол получили большую свободу передвижения, шахматы стали одной из интереснейших игр, по словам Союзе даначески и тактически богатой.

За последние годы шахматы пережили заметный кризис в компьютерной среде, что, к сожалению, ограничивает рост популярности шахмат. Кроме того, ведущие шахматисты, играя в шахматы, часто могут сделать ничью с позиции «силы цвета». Поэтому настало время провести обновление в древней игре. Новая фигура — «ракета» — полностью отвечает духу времени, эпохе колоссального развития реактивных двигателей и ракетостроения. Ракета расширяет шахматную игру на 100-клеточную доску.



Технологии и комбинационные возможности шахмат на 100-клеточной доске не идут ни в какое сравнение с ограниченностью на доске 64-клеточной. Шахматный мир давно переключился на 100-клеточную доску и завоевал всемирную

популярность. При этом игра на 64-клеточной доске всегда не забита. В будущем, что 100-клеточные шахматы будут известны многим ведущим шахматистам в шахки, и это вполне естественно. Любая новинка всегда встречает сопротивление. Поэтому наряду с тем кого согласно на право существования новой шахмат, а следовательно, что они движутся в путь и вскоре уверенно достигнут своего во всем мире.

Игра в 100-клеточные шахматы ведется по тем же правилам, что и в классическую, за исключением права первого хода, которое принадлежит черным. Ракета передвигается по доске как конь или слон по диагонали и вертикали. Пешка начальным ходом может двигаться вперед на 2, 3 или 1 клетку, но затем — только на одну клетку. Количество линий, на которых располагается «ракета» увеличивается до 100 — 7 и 8-е, для черных — 3 и 4-е. Новая фигура обозначается заглавной буквой R. Ракета движется так же, как и на 64-клеточной доске.

Более 5 лет новые шахматы культивировались в Молдове. Проведен первый чемпионат Кишинева, завоевав который завоевал им Вадим Чернов. В первом чемпионате республика по 100-клеточным шахматам приняли участие 5 км — Борис Иткус, Дмитрий Святицкий, Василий Сандуца, Вячеслав Спориану и Сергей Тимощев, а также 3 км — В результате интересной и напряженной борьбы завоевал первое место Молдовы по 100-клеточным шахматам завоевал Алексей Дельгер (7½ очка из 9). Второе место занял Вячеслав Спориану (7), а третье место у км: Сергей Ведмедко (5½).

На дальнейшем — заключительная позиция в турнире, где черным, потерпевшая поражение, объявили мат ракетой.



В. СЛОБИАНУ — Б. ИТКУС



После этого состоялся и первый чемпионат Молдовы по 100-клеточным шахматам (с 7 минут на ход). Победил им Дмитрий Святицкий, выигравший все 9 партий.

Дмитрий Святицкий: «Победа была очень сложной и трудной». Сергей Тимощев, серебряный призер чемпионата Молдовы 1998 года: «Сказать одним словом — великолепный!». Анатолий Бал, чемпион Молдовы 1999 года: «Это игра будущего поколения. Игра, расширяющая творческие возможности человеческого фантазия». Василий Сандуца, чемпион Молдовы 1998 года: «Если шахматисты привыкнут играть в 100-клеточные шахматы, то не захотят вернуться назад». Вадим Чернов, член олимпийской сборной Молдовы, чемпион Юнра и 100-клеточных шахматы — мечта бескомпромиссных спортсменов. Она дает неограниченные возможности совершенства творческого потенциала каждому спортсмену».

Фонд «Максим Ботвинник» распространяет книги, изданные в течение трех последних лет:

1. М. Ботвинник, «Метод подготовки к соревнованиям» — 1996, 80 стр.
2. М. Ботвинник, «Учимся» — 1997, 300 стр. Последние решения исторически ценные партии, 28 фигур сданы и роковой, проигранные в неминуемо.
3. П. Керес, М. Ботвинник, «Матч-турнир на первенство мира 1948 года» — 1999, 100 стр. Небольшая фотография. Фигурки энтузиастов-двигателей. М. Ботвинник и иллюстрированный материал того времени.

Обновление по адресу: 121002, Москва, Динский пер., д. 9/б, тел. 241-38-60, факс 241-55-01. По вопросам отправки заказов «Матч-турнир» можно также обратиться к издательству В. Зильберман (г. Москва).

Публикуем о том, что в мире уже начали играть в 100-клеточные шахматы и о первом чемпионате Молдовы по 100-клеточным шахматам, была опубликована на страницах шахматного обозрения № 7 за 1999 год. Я полагаю, что, как и любое новшество, 100-клеточным шахматам будет путь долгим и трудным к признанию. Но в одном я уверен твердо, что, чем упорнее будет сопротивление, тем увереннее 100-клеточные шахматы будут пробивать себе дорогу к всеобщему признанию.

Статья Федора Скрипченко «Взлетает красная ракета» опубликована в Российском шахматном журнале-64 № 7 за 1999 год

В июне 1999 года я дал обширное интервью газете «Sist-Sport» на тему: Как развиваются шахматы на 100-клеточной доске в Молдове и каковы перспективы развития молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске. В своем интервью я подробно ответил газете: как пришла идея, какие причины подтолкнули к появлению идеи о реформе шахмат, что делается в Молдове, какие проводятся турниры, какие проблемы и каковы перспективы. О перспективах дальнейшего развития молдавского



варианта шахмат на 100-клеточной доске я сказал: считаю, что 100-клеточные шахматы - это игра XXI века, игра будущих поколений. Ее дальнейшее распространение зависит в первую очередь от финансовых возможностей по проведению различных международных турниров в нашей республике. А, уезжая к себе на родину, некоторые шахматисты могут начать культивировать эту игру и в своей стране. Ведь гроссмейстер Василий Сандуляк правильно сказал, что тот шахматист, который полюбит игру на 100-клеточной доске, обратно уже не вернется, ему будет не интересно в творческом отношении. И дальше в своем интервью я отметил, что чем быстрее найдутся покровители и фанаты шахматной игры на 100-клеточной доске и спонсоры, тем быстрее эта игра получит распространения по всему миру.

Если спонсор найдется сегодня, то мы уже завтра начнем проведение международных турниров. А на вопрос как много времени потребуется, чтобы международная Федерация ФИДЕ обратила внимание на игру в шахматы на 100-клеточной доске, я сказал, что это зависит от темпа распространения.

2 "SIST-SPORT" №24, ноябрь 1999 год
ФЕДОР СКРИПЧЕНКО:
"100-КЛЕТОЧНЫЕ ШАХМАТЫ - ИГРА БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ"

Многие 10 лет в Молдове проводили различные соревнования по шахматам на 100-клеточной доске в том числе, и чемпионом Кишинэу стал молдавский шахматист Владимир Чернов. И вот на днях за границей в первой чемпионате Молдовы на 100-клеточных шахматах в котором приняло участие много ведущих шахматистов страны. Автором новинки игры с названием на 100-клеточной доске является наш земляк, генеральный секретарь Федерации шахмат Молдовы, президент клуба "ФИДЕ" международный арбитр Федор Скрипченко.

Наш корреспондент встретился с автором новинки и попытка его рассказать подробности и ответить на несколько вопросов.

Федор Федорович, как пришла в вас идея создания 100-клеточных шахмат?
 - Ее возникла спонтанно, да и скорость, но я отнюдь не числю себя творческим человеком, поэтому стремился использовать свои знания в шахматах. Если бы не увидели меня таким добрым, то вряд ли бы вы пришли сегодня беседовать со мной.

- Это можно понять так, что из вашего опыта есть множество наболевших?

Да, на границе меня совершенно поразило.

- А если не секрет, сколько раз вы играли в шахматы в жизни?
 - О, если начну перечислять, то обязательно запутаюсь.

- Тогда давайте, пожалуйста, скажите примерно.

- Во время работы главным механиком в кино-обсерватории вступил в шахматный клуб, руководил на Кишинэу турниры шахмат, мне удалось протворить в жизнь идею, которая казалась в те времена немыслимой. Я изменил конструкцию шахматной доски (прежняя была 6х8х8) и Горьковского стандартного шахмата. Вы можете себе представить, что против меня выступил все конструкторское бюро завода с одной целью: занять честь чемпиона! Мне потребовалось более месяца, чтобы выйти на главного инженера завода Алексея Баранова и доказать преимущество моей идеи над традиционной высокой конструкцией бюро завода, при этом война своего избрания и завода в Москву, чтобы они (они здесь) ни в коем случае не была построены фабриками под судом. К чести главного инженера Горьковского электротехнического завода А. Баранова, он принял мою свою идею и за безграничную волю и любовь готовил за два дня шахматы и турниры, планировал и организовал

Первый чемпион страны по 100-клеточным шахматам Алексей Баранов

Интервью Федора Скрипченко газете "SIST-SPORT" 1999 год.



Если покровитель и спонсор найдется, ФИДЕ обязательно заинтересуется этой игрой. А закончил я свое интервью тем, что выразил уверенность, что и в Молдове найдутся патриоты – спонсоры, которые осознают, что будущее шахмат принадлежит именно игре на 100-клеточной доске, они поддержат их дальнейшее развитие.

ОТЛИЧНАЯ НОВОСТЬ ДЛЯ ШАХМАТИСТОВ МОЛДОВЫ

В Кишиневе будет построен шахматный центр

В Кишиневе в Центральном шахматном клубе 31 июля 2007 года состоялась встреча ведущих шахматистов, спортивных журналистов и шахматной общественности нашей страны с президентом Международной шахматной Федерации ФИДЕ Кирсаном Илюмжиновым, который прибыл в нашу республику по приглашению президента Молдовы Владимира Воронина для обсуждения и решения взаимовыгодных вопросов обеих республик. На встрече присутствовали президент Молдовы Владимир Воронин, президент Федерации шахмат Молдовы министр информационного развития республики Владимир Моложен, Гендиректор Агентства спорта Молдовы Андрей Чмиль, президент НОК нашей страны Николай Журавский и президент международного концерна Интер Игорь Макаров.

В своем выступлении президент Молдовы Владимир Воронин поблагодарил президента ФИДЕ Кирсана Илюмжинова за поддержку шахматистов и, особенно, за помощь по строительству республиканского шахматного центра в Кишиневе.

Президент страны также отметил, что федерация шахмат республики является одной из ведущих федераций в нашей стране, а шахматисты достойно защищают спортивную честь республики на международных турнирах, всемирных шахматных Олимпиадах, чемпионатах Европы и мира. Охарактеризовав Игоря Макарова, как выдающегося спортсмена, неод-





В президиуме: слово взял президент Молдовы Владимир Воронин, справа президент ФИДЕ Кирсан Илюмжинов, Игорь Макаров, Ион Солонар, слева Владимир Моложен, Николай Журавский и Федор Скрипченко. Кишинев 2007 г.

нократного чемпиона мира по велосипедному спорту и прекрасного руководителя, Владимир Воронин предложил шахматной общественности избрать Игоря Макарова почетным президентом шахматной федерации, который будет помогать не только велосипедистам, но и шахматистам. Аплодисменты присутствующих шахматистов в зале засвидетельствовали о том, что Игорь Макаров единогласно избран почетным президентом Федерации шахмат. А президент Молдовы в шутку отреагировал на решение шахматистов, что с этого момента велосипедисты будут помогать шахматистам ездить на велосипедах, а шахматисты начнут учить велосипедистов играть в шахматы. В своем выступлении Федор Скрипченко вкратце рассказал присутствующим о достижениях шахматистов Молдовы на международной арене: Олимпийская сборная команда Молдовы на Всемирной шахматной Олимпиаде в итальянском городе Турино во главе с международным гроссмейстером Виорелом Бологан заняла 18 место из 150 участвующих команд мира. В личных соревнованиях Виорел Бологан стал победите-

лем международного турнира в Дортмунде, где играли два чемпиона мира россиянин Владимир Крамник и индиец Вишванатан Ананд. Наши шахматисты неоднократно завоевывали золотые, серебряные и бронзовые медали на чемпионатах мира и Европы среди юношей и девушек, а воспитанница шахматной школы Молдовы Эльмира Скрипченко завоевала звание чемпионки Европы среди женщин.



Генеральный секретарь федерации шахмат Молдовы Федор Скрипченко поздравил Владимира Воронина, Кирсана Илюмжинова, Владимира Моложена и всех шахматистов с праздником святого Ангела Владимира и пожелал успехов на благо дальнейшего развития шахмат.

Сборная женская команда нашей страны стала обладательницей серебряных медалей на командном чемпионате Европы в Испании, а молодежная сборная привезла домой бронзовые медали с командного чемпионата Старого континента среди девушек. В 2007 году на чемпионате мира в Греции среди школьниц наши юные шахматистки мастер ФИДЕ Ирина Бульмага и Диана Бачу завоевали золотые медали и звание чемпионки мира в своих возрастных группах до 13 и 15 лет.

В своем слове президент ФИДЕ Кирсан Илюмжинов отметил, что шахматная школа Молдовы имеет большой авторитет



Пресс-конференция Президента ФИДЕ Кирсана Илюмжинова (в центре) слева Президент Молдовы Владимир Воронин и Генеральный секретарь федерации шахмат Молдовы Федор Скрипченко. Кишинев – 2007.

на международной арене и достижения шахматистов нашей республики говорят о плодотворной работе нашей шахматной Федерации. Кирсан Илюмжинов отметил, что в Молдове также проводятся на высоком организационном уровне международные шахматные форумы, такие как 68 Конгресс Международной шахматной федерации ФИДЕ и чемпионат Европы среди женщин, а также готовится достойная смена ведущим шахматистам, о чем свидетельствуют результаты юных шахматистов на международной арене. В своем выступлении Кирсан Илюмжинов сообщил приятную новость для шахматной общественности, что достигнуто соглашение с руководством страны и федерацией шахмат Молдовы о том, что ФИДЕ выделяет спонсорскую помощь федерации шахмат Молдовы более 15 миллионов долларов для строительства Республиканского шахматного центра, где будут готовиться шахматисты международного класса, способные бороться и за звание чемпионов мира. В комплексе с будущим центром, уточнил Илюмжинов,



Президент ФИДЕ Кирсан Илюмжинов, казначей федерации Валентина Негру, генеральный секретарь Федерации Федор Скрипченко и Вице-президент Федерации Ион Солонару обсуждают вопросы развития шахмат в Молдове.

будет построена гостиница на 200-300 мест, что позволит проводить в Кишиневе крупные международные турниры под эгидой ФИДЕ. Также ФИДЕ будет содействовать внедрению проекта популяризации шахмат в сельской местности Республики Молдова. Президент ФИДЕ выразил уверенность, что руководство примэрии муниципия Кишинева в ближайшее время выделит необходимый земельный участок для строительства шахматного центра.

Говоря о проводимом шахматном всеобуче в Калмыкии и других странах, Кирсан Илюмжинов озвучил очень важный факт, что именно федерация шахмат Молдовы является основоположницей введения шахматного всеобуча в общеобразовательных школах еще в 1966 году и вскоре этому примеру последовали многие страны, в том числе и в Калмыкии шахматный всеобуч проводится и по настоящее время.



На состоявшейся пресс-конференции президент Молдовы и президент ФИДЕ ответили на многочисленные вопросы спортивных журналистов, один из которых прозвучал так: Кирсан Николаевич, сколько членов правительства в Калмыкии играют в шахматы? Ответ последовал мгновенно - все. Все участники пресс конференции стоя аплодировали, прощаясь с президентом ФИДЕ, и благодарили за его плодотворный визит в Молдову и выразили уверенность, что в скором будущем мы все вместе встретимся с президентом ФИДЕ в Кишиневе, но уже в новом шахматном центре Молдовы. Также были сделаны несколько снимков на память и подарены автографы любителям шахмат.

Кирсан Илюмжинов вновь прибыл в Молдову

Читатели уже знают, что президент Международной шахматной Федерации ФИДЕ Кирсан Илюмжинов, в свой прошлый визит в Кишинев на состоявшейся пресс конференции с шахматной общественностью республики и спортивными журналистами огласил решение ФИДЕ об оказании шахматной Федерации Молдовы необходимой финансовой помощи по дальнейшему внедрению шахматного всеобуча в общеобразовательных школах республики, а также в строительстве Республиканского шахматного центра. И вот от слов ФИДЕ перешло к делу. В пятницу 14 февраля президент ФИДЕ вместе с ведущими дизайнерами и конструкторами ФИДЕ приехал в Кишинев и имел рабочую встречу с президентом Молдовы Владимиром Ворониным, на которой обсуждались программные вопросы по взаимодействию между республиками Калмыкия и Молдова в сфере товарооборотов между нашими странами и других вопросов. На встрече был также обсужден проект будущего шахматного центра.

Президент Молдовы Владимир Воронин проинформировал президента ФИДЕ Кирсана Илюмжинова, что вопрос о выделении участка для строительства шахматного центра республики решен положительно, выделен участок площадью около 5000 квадратных метров. После встречи с президентом республики



Кирсан Илюмжинов вместе с конструкторами и дизайнерами Кишинева и ФИДЕ побывали на месте, где будет построен центр, ознакомились с состоянием дел и наметили необходимый план действий.

После этого в помещении гостиницы “Jolly Alon” состоялась пресс-конференция, на которой присутствовали президент Федерации шахмат Министр Информационного развития Молдовы Владимир Моложен, гендиректор Агентства спорта республики Андрей Чмиль, первый вице-президент федерации шахмат Владимир Колесниченко, а также представители шахматной общности республики и спортивные журналисты.



Президент Молдовы Владимир Воронин принял в своей резиденции делегацию ФИДЕ во главе с ее президентом Кирсаном Илюмжиновым.

На встрече присутствовали также гендиректор Агентства спорта Андрей Чмиль и президент Федерации шахмат Владимир Моложен. Кишинев, 14 марта 2008

Президент ФИДЕ Кирсан Илюмжинов проинформировал присутствовавших на пресс-конференции о программной деятельности ФИДЕ на ближайшее десятилетие по дальнейшему развитию шахмат в мире, в программу которой входит и строительство шахматных центров во всех странах членах ФИДЕ. А Молдова является одной из первых стран Европы, где в ближайшие годы будет построен один из первых шахматных





Генеральный секретарь Федерации шахмат Молдовы Федор Скрипченко проинформировал президента ФИДЕ, гостей и присутствовавших журналистов о деятельности федерации шахмат Республики Молдова.

центров. Президент ФИДЕ отметил и тот факт, что при центре планируется построить здание шахматного клуба, где можно будет проводить международные шахматные форумы, предусмотрено строительство гостиницы на 150-200 мест, где смогут проживать участники международных соревнований, будет построен также и оздоровительный центр для спортсменов с бассейном и сауной. При центре будет предусмотрен и специальный офис для деятельности спортивных журналистов республики и международных комментаторов.

Президент ФИДЕ добавил, что ФИДЕ берет на себя полностью финансирование шахматного комплексного центра, а его строительство должны вести специалисты Молдовы, при этом Илюмжинов отметил, что дизайнеры должны учесть при проектировании центра молдавский стиль в сочетании его с шахматной принадлежностью. Примерную стоимость проекта Кирсан Илюмжинов назвал 15-18 миллионов долларов, но при этом добавил, что если будет необходимо, то сумма на строи-

тельство будет увеличена. Президент ФИДЕ заверил присутствовавших, что ФИДЕ сделает все возможное, чтобы шахматный центр Молдовы по своему дизайну стал украшением молдавской столицы.



Федор Скрипченко поблагодарил ФИДЕ и ее президента Кирсана Илюмжинова за постоянную помощь и поддержку наших шахматистов и федерации шахмат Молдовы и под бурные аплодисменты присутствующих в зале вручил президенту ФИДЕ четырехтомник написанных им шахматных книг для республиканской библиотеки Калмыкия. Автор также вручил всем гостям ФИДЕ по экземпляру своей книги "Для Вас, родители".

И в заключение от имени федерации шахмат Молдовы Федор Скрипченко обратился к президенту ФИДЕ с просьбой о предоставлении Молдове права проведения чемпионата мира 2010 года по шахматам среди женщин. На что Кирсан Илюмжинов ответил, что он, как президент ФИДЕ, поддержит предложение нашей федерации на предстоящем заседании прези-



Президент ФИДЕ Кирсан Илюмжинов, Борис Богущ и Владимир Колесниченко знакомятся с книгой "Для Вас, родители".

дентского Совета. При этом президент ФИДЕ добавил, что он помнит о том, что в этом вопросе ФИДЕ находится в долгу перед Федерацией шахмат Молдовы, ведь чемпионат мира, который должен был состояться в Кишиневе в 1999 году, ФИДЕ перенесло в Индию. Президент ФИДЕ сказал, что он надеется, что предстоящий чемпионат мира будет проведен уже в новом шахматном центре Молдовы.

Бурные аплодисменты присутствовавших стали подтверждением согласия с предложением президента ФИДЕ, а я, как фанатик шахмат, уверен, что в новом Международном шахматном центре будут проводиться официальные международные турниры и чемпионаты по 100-клеточным шахматам, и ФИДЕ будет уделять им, как и прогрессу шахмат в мире, должное внимание.



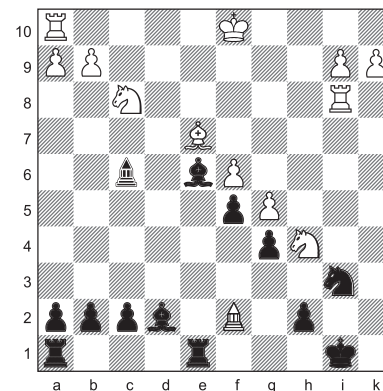
Интересные и поучительные окончания

И в заключение предлагаем читателям посмотреть еще несколько интересных позиций, в которых после продолжительной рыцарской борьбы шахматистам удалось провести прекрасные комбинации, используя мощь новой фигуры Ракета. Именно благодаря нововведенной фигуре – Ракета- игра в шахматы на 100-клеточной доске стала намного интересней с непредсказуемыми результатами. А шахматисты успели выработать хорошую притчу о ракете: если хочешь сохранить шансы на победу, сохраняй Ракеты на доске до тех пор, пока есть такая возможность.

Когда две ракеты взаимодействуют с другими фигурами, появляется возможность прекрасными маневрами и жертвами завершить партию. Именно это искусство и было продемонстрировано шахматистами в приведенных окончаниях партий.

Предлагаю читателям ознакомиться с приведенными окончаниями и попытаться найти самостоятельно план игры, который избрали участники соревнований, и провели красивые комбинации, вызвавшие восторг у болельщиков, присутствовавших на проводимых соревнованиях.

Диаграмма 1



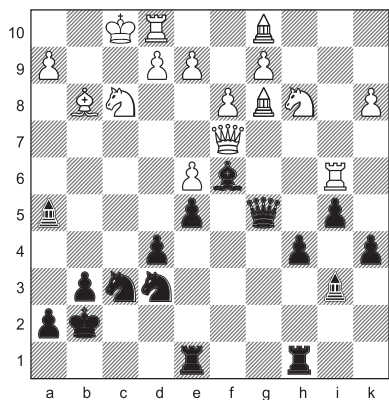


На диаграмме 1 финальная часть партии С. Баргана (черные) и Вадима Чернова.

Вадим Чернов провел красивую матовую атаку. Последовало 1...Л:і3!! 2. hі 3. Cd6+ Kрh1 4. Ph3X

На следующей диаграмме – 2, вы увидите изумительное по своей красоте исполнение эффектной комбинации в окончании партии из чемпионата Молдовы, в которой играли международный мастер Анатолий Бэц (черные) и гроссмейстер Василий Сандуляк. Анатолий Бэц, используя взаимодействие фигур, завершил партию, проведя красивейшие жертвы нескольких фигур, в том числе и Ракету, и заматовал Короля соперника. Эта комбинация войдет в число самых красивых из всех сыгранных до сего времени партий, а элемент матования короля будет еще долго вызывать восхищение у любителей шахмат на 100-клеточной доске.

Диаграмма 2

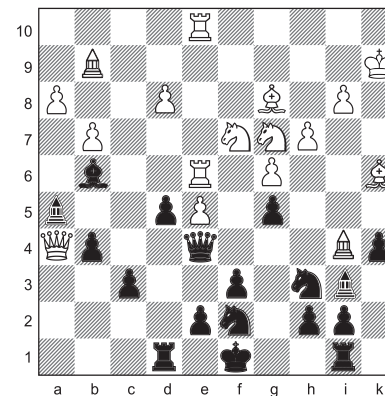


В позиции на диаграмме-2 последовало: 1.h5 Лі10 2.С:h8 Р:h8 3.Ф:g8!! Ф:g8 4.Рi3d8+ ed 5.Ра5d8X

В позиции на диаграмме 3 международный мастер Вадим Чернов (белые) провел красивую комбинацию в партии с международным мастером Романом Янковским

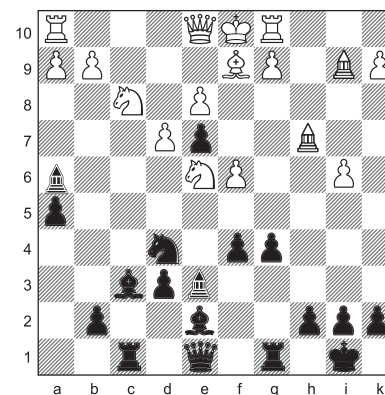


Диаграмма 3



В позиции на диаграмме 3 последовало: 1...Л:b6!! 2. Р:b6 Ф:d1+ 3. К:d1 Рi4:h3+ 4. ih Рb9:h3X

Диаграмма 4

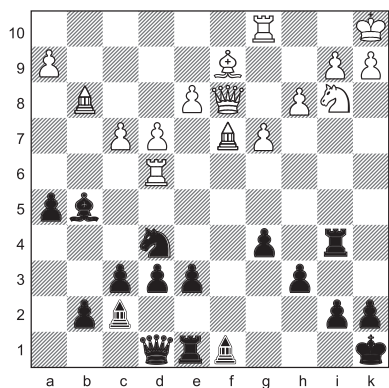


На диаграмме 4 окончание из партии мг Д. Светушкина с мм В. Яновым с первого чемпионата Молдовы по блицу 1999 года. Красивой жертвой Слона, Ладьи и Ракеты он одержал эффектную победу. Последовало 1.К:e6 de 2.С:f6! Рi:f6 3.Л:c8! bc 4.Р:c8!! Ф:c8 5.Рb6+ Крe10 6.Р:c8+ Крf10 7.Р:a10 и белые сдались



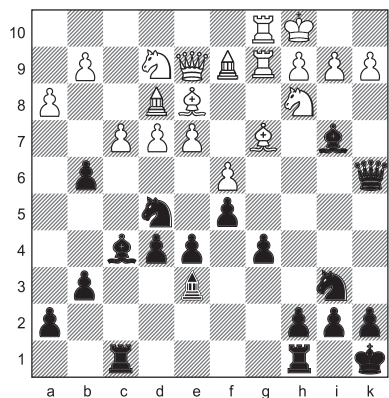


Диаграмма 5



Позиция на диаграмме 5 очень сложная. Всмотритесь! Но гроссмейстер Василий Сандуляк в ней хорошо разобрался, играя белыми с международным мастером Сергеем Ведмедюком в чемпионате Молдовы. Он провел эффектную жертву качества 1.Л:d4!, и на 2.Р:d4, сделал тихий ход 2...сb1, черные, ничего не подозревая, спокойно отошли Слоном на 3.Сс4 и атаковали ракету на поле f7. Тут Сандуляк преподнес еще один сюрприз: он пожертвовал ракету 3...Р:i4!! А затем и Ферзя и поставил ракетой пикантный мат. 4.hi Ф:f1+!! 5.Л:f1 Ph2X

Диаграмма 6



Еще более сложная позиция на диаграмме 6. Однако в ней хорошо разобрался игравший черными первый чемпион Молдовы Алексей Дюльгер, после естественного размена фигур нанес прекрасный комбинационный удар, связанный с жертвой Ладьи и Ферзя и под угрозой мата Валерий Енаки признал свое поражение. Последовало 1.bc К:c7 2.К:c7 Р:c7 3.Р:c7 Ф:c7 4.С:h8 С:h8 5.Л:h8! Р:h8 6.Ф:h8!! i:h 7.Rk8X. Прекрасное и поучительное окончание партии.

Ознакомившись с комбинационными шедеврами на 100-клеточной доске, вряд ли кто-либо из гроссмейстеров и мастеров удержится от соблазна, чтобы не сесть за доску и испытать себя в океане комбинационных бурь. Итак, рыцари шахмат, ход за вами!

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Я не сомневаюсь в том, что читатели и любители шахмат, не говоря уже о мастерах и гроссмейстерах, вполне осознали, какая доля нагрузки и работы выпала на автора-изобретателя новой фигуры – Ракета – и в целом молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске: от идеи и до претворения в жизнь самой идеи и организации первого турнира. Да, вы правы! Вся тяжесть решения организационных и юридических вопросов по изготовлению и созданию необходимой базы, а также по решению всех вопросов для получения патента на свое изобретение и поиску спонсоров для соревнований, легла на мои плечи. Спросите: а почему? Ответу русской поговоркой: назвался груздем - полезай в кузов. Вот я и полез в этот самый “кузов” лет на 10. Да, именно столько времени потребовалось для решения всех вопросов. Но вы можете представить себе как я рад, что все эти вопросы уже позади, и гроссмейстеры и мастера с удовольствием играют в проводимых соревнованиях по шахматам на 100-клеточной доске, а вы читаете эту книгу.

Но осталось решить еще один самый важный и самый главный вопрос по организации и проведению в Молдове регулярных чемпионатов и международных турниров, именно благо-





даря которым молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске сможет получить дальнейшее распространение и популяризацию в мире.

И все, что будет в моих силах, я буду делать с помощью покровителей шахмат на 100-клеточной доске и спонсоров, чтобы шахматы на 100-клеточной доске стали в ближайшее время такими же популярными в мире, как и международные шашки на 100-клеточной доске. При этом у меня есть все основания надеяться на успешное решение этого вопроса, так как в Молдове появилось много бизнесменов и деловых людей с государственным масштабом мышления, которым не безразлична судьба нашей страны и будущее нашей нации. И они проявляют готовность вкладывать и вкладывают необходимые средства для поднятия авторитета нашей страны на международной арене и улучшения культурного и интеллектуального уровня жизни нашего народа. Общеизвестно, что один из самых эффективных способов решения вопроса о поднятии авторитета шахмат и спорта в целом, является проведение спортивных соревнований, участие в них наших спортсменов и особенно, когда в соревнованиях побеждают наши спортсмены и Триколор нашей страны поднимается в честь этих побед на высшую ступень пьедестала почета. Вот на чем основана моя уверенность в успешном продвижении молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске на международную арену. Остается только засучить рукава и действовать вместе.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Ссылаясь на мнение ведущих шахматистов Молдовы, многократно принимавших участие в проводимых турнирах по шахматам на 100-клеточной доске, а также в официальных чемпионатах Кишинева и Молдовы, можно уверенно констатировать, что молдавский вариант шахмат на 100-клеточной доске, это гроссмейстерская игра, эта игра принадлежит будущему поколению шахматистов, ибо по своей сложности и разнообразию возможностей для проявления творческих способностей



шахматиста, (без помощи компьютера) она не имеет аналогов в мире. Какое бы сопротивление эта игра ни встретила на пути своего становления, и сколько бы не потребовалось времени для всеобщего признания, я убежден, что будущие шахматисты XXI века, будущие чемпионы, в том числе и чемпионы мира, получая заслуженные награды за победы в различных турнирах, чемпионатах мира и Европы, отдадут должное смелости, настойчивости и трудолюбию изобретателя молдавского варианта игры в шахматы на 100-клеточной доске и с благодарностью будут отзываться о своевременно проведенной реформе шахмат-64, путем изобретения новой фигуры Ракета и перехода игры на 100-клеточную доску.

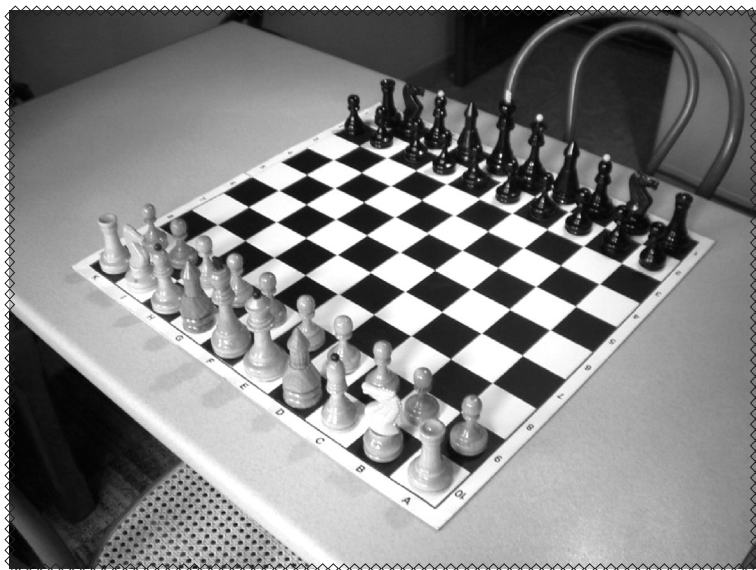
Название новой фигуры “Ракета” вполне соответствует наступившей эре космических ракет. Это новшество на шахматной доске открывает новый простор для творчества. На 64-клеточной доске ведущие шахматисты, играя белым цветом, имеют большую возможность сделать ничью с позиции “силы цвета”. При игре в шахматы на 100-клеточной доске такие шансы сведены к нулю. Напомню читателям, что в последнее время произошла сильная компьютеризация шахматной игры, и результат партии во многом зависит от помощи и мощи компьютера в анализе вариантов и сложных позиций, а многие дебюты шахматисты могут смело начинать с 20 хода, а то и далее. И этот фактор очень ограничивает фантазию и творчество человеческой мысли. Учитывая эти важные факты, есть полная уверенность в том, что игра в шахматы на 100-клеточной доске, как указывалось выше, в ближайшем будущем завоюет большую популярность среди гроссмейстеров и настоящих рыцарей спортивной борьбы человеческих умов, а не компьютерных “конструкций”. Именно в этом и заключается моя цель, чтобы истинные рыцари умственных сражений могли отличиться и показать безграничность человеческой фантазии и его творчества, не подменяя их “счетными способностями” компьютеров.

Вполне естественно, что игра в шахматы на 64-клеточной доске останется такой же популярной среди ее любителей, как и была. Откровенно признаю, что я не прошу и тем более не





требую ни у кого согласия на право существования молдавского варианта шахмат на 100-клеточной доске. А, как автор-изобретатель, свидетельствую, что шахматы на 100-клеточной доске двинулись в путь, и желаю им счастливого плавания по миру, а мы с гордостью будем наблюдать за ростом их популярности в различных странах нашей планеты.



Уважаемые мастера, садитесь за доску и делайте первый ход, пока место не заняли!

Просьба не забывать, что первый ход делает играющий черным цветом фигур.

Пользуясь предоставленной мне возможностью, я обращаюсь ко всем любителям шахмат, мастерам и гроссмейстерам, не с просьбой поддержать меня, нет, этого делать не надо, я прошу Вас испытать саму идею новшества, проверьте свои способности на 100-клеточной шахматной доске, и, лишь сыграв несколько партий, вы сможете по достоинству оценить величие творческих возможностей при игре на 100-клеточной



шахматной доске. Сделав это, вы убедитесь в искренности и логичности слов, сказанных гроссмейстером Василием Сандуляк, который отметил, что, если шахматист испытает себя за игрой в 100-клеточные шахматы, то он с трудом сможет отказаться от наслаждения, полученного от великолепной игры, и Вы еще раз убедитесь, что шахматы на 100-клеточной доске это игра будущих поколений и в них будет играть весь шахматный мир. Конечно, будет очень жаль, если автору-изобретателю не представится возможность пожать руку первому чемпиону мира и поздравить его с этим званием. В этом случае я уверен, что это сделают мои последователи, которые полюбят игру в шахматы на 100-клеточной доске и помогут им занять достойное место в цивилизованном мире. И в подтверждение моей уверенности скажу, что Международный гроссмейстер Каролина Смокина – первая чемпионка Молдовы по шахматам на 100-клеточной доске – высказала такое же мнение, как и я, и сказала, что молдавский вариант игры в шахматы на 100-клеточной доске будет существовать вечно и игра в шахматы на 100-клеточной доске станет привилегией не только мастеров и гроссмейстеров, но и всех любителей шахмат. Эта игра будет пользоваться большим интересом во всем мире и во все времена. Для этого нужно немного времени и это вполне естественно.

P. S. Для будущих изготовителей шахмат на 100-клеточной доске, я предлагаю изготавливать полный комплект фигур для игры на 100-клеточной доске, а доска для игры должна быть на одной стороне 100-клеточная, а на обратной 64-клеточная и, имея один комплект шахмат, можно будет при желании играть в шахматы на 100-клеточной доске, а перевернув доску, играть в шахматы на 64-клеточной доске. Это мое предложение, и я уверен, что оно будет иметь успех.

*Искренне,
Федор СКРИПЧЕНКО,
Автор-изобретатель молдавского варианта
игры в шахматы на 100-клеточной доске
Заслуженный тренер Молдовы по шахматам*





СОДЕРЖАНИЕ

Глава I	3
Откровение автора-изобретателя	3
Правила игры и ее особенности	11
Как мы начинали... ..	15
Чемпионаты Кишинева	15
Чемпионаты Молдовы	24
Мнения шахматистов	42
Пресса о шахматах на 100-клеточной доске	45
Отличная новость для шахматистов Молдовы	51
Интересные и поучительные окончания	61
Заключение и выводы	65
Выводы и предложения	66

